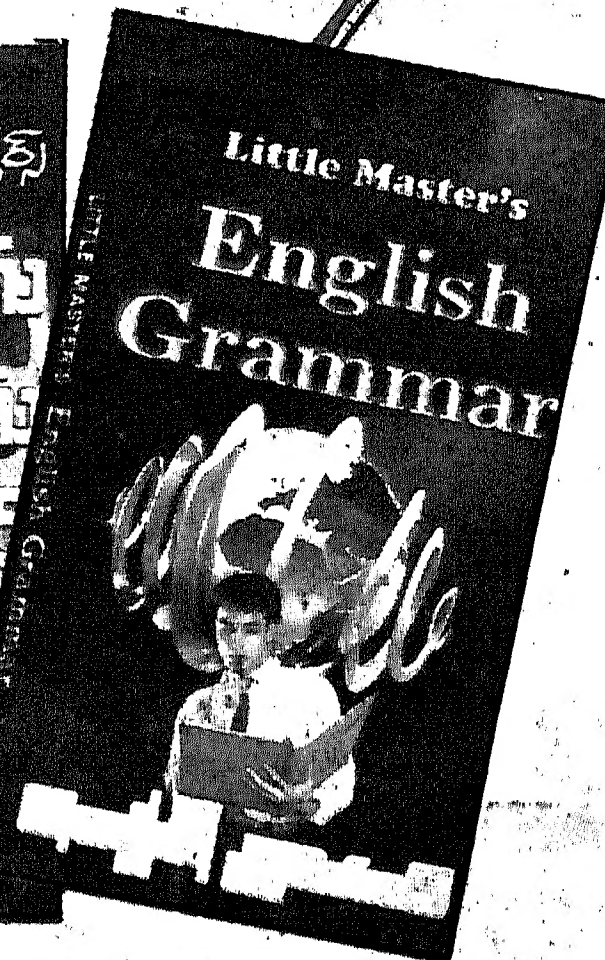
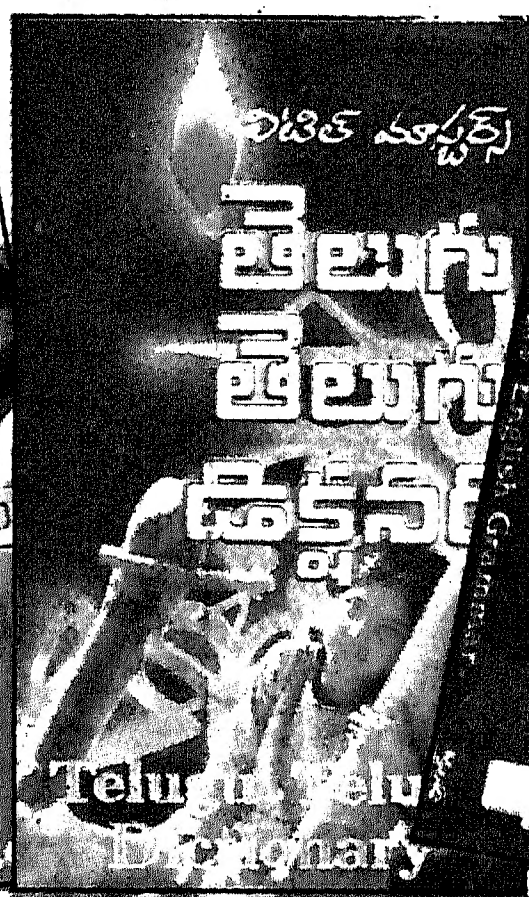
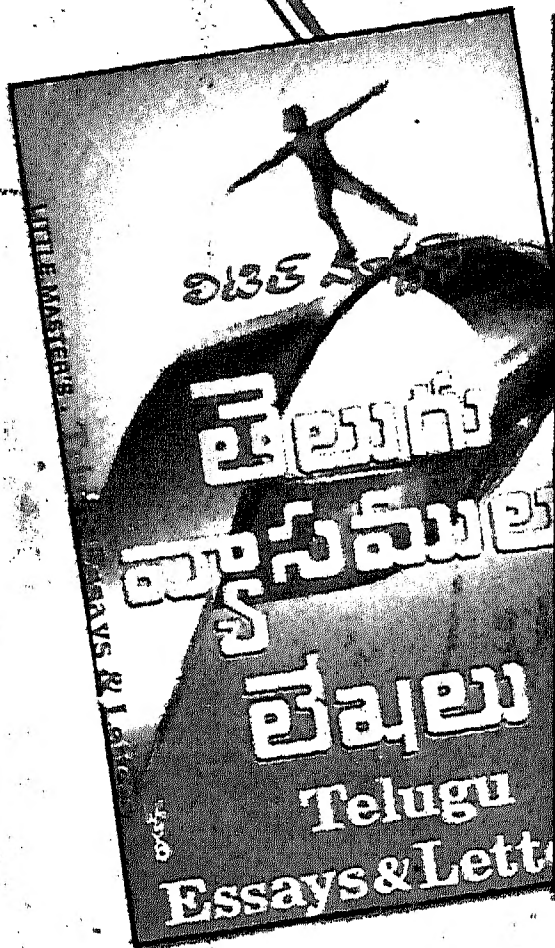


విద్యార్థిని, విద్యార్థులకు
అవసరమైనవి
సరళ, సుందర శైలిలో వ్రాయబడిన
డిక్షనరీలు

రవరత్న బుక్ సింటర్
ఎడమకూడ * విజయవాడ-2



Acc No: 26020

ఆధునిక శాస్త్రవిజ్ఞానం

(మొదటి భాగం)

0 ✓
143
2/99

జొన్నలగడ్డ రాధాకృష్ణమూర్తి

నవరత్నబుక్ సెంటర్

లూరు రోడ్,

* విజయవాడ-520002.

ప్రథమ ముద్రణ : 1997

ముఖచిత్రం :
త్రిగుణ్

ప్రచురణ :

నవరత్న బుక్ సెంటర్
ఏలూర్ రోడ్, విజయవాడ-2

వెల : 20-00

ముద్రణ :

బాలాజీ ప్రింటింగ్ ప్రెస్
విజయవాడ-4

లోపలి పేజీలలో

- 1 సముద్రం
- 2 జల సంపద.
- 3 జ్వల చేప
- 4 స్కవిడ్, నీటిగుర్రం
- 5 షార్క్ (సొరచేపలు), పొలసు చేప
- 6 వాయుగ
- 7 ఆల్గే
- 8 ఎర్ర ఆల్గే
- 9 సముద్రం ఎందుకు పొంగుతుంది?
- 10 నీరు
- 11 గాలి
- 12 గాలిని గురించి మరికొన్ని విశేషాలు
- 13 భూమి
- 14 దీనికి మీకు ఒక చిన్న ఉదాహరణ
- 15 ఫెర్నో
- 16 నేలలో రకాలు
- 17 మన వృక్ష సంపద
- 18 మొక్కలకీ, చెట్లకీ నీరు అవసరం
- 19 గులాబీ పువ్వులు
- 20 లిల్లి
- 21 తామర
- 22 అర్జున పుష్పం
- 23 విప్ప పువ్వులు
- 24 గన్నేరు, శిరీష
- 25 అరటి చెట్లు
- 26 మామిడి

- 27 తమలపాకులు
- 28 జామ
- 29 పారిజాతం
- 30 కదంబ
- 31 బాదం
- 32 కొబ్బరి
- 33 (మన జంతు ప్రపంచం) కప్ప
- 34 ఈగ
- 35 దోమ
- 36 చీమ
- 37 అమెజాన్ చీమ
- 38 విషవాయువులను విరజిమ్మే చీమలు, డ్రైవర్ చీమలు
- 39 పాములు
- 40 పెద్దపులి
- 41 మొసలి
- 42 క్రోకటైల్ బ్యాంకు
- 43 ఏనుగు
- 44 జిరాఫే, అడవి గాడిద
- 45 గుర్రం, ఆవు
- 46 పిల్లి, కుక్క
- 47 ఉడుత
- 48 పీత, సింహం, చిరుత
- 49 ముంగిస
- 50 అడవి పంది, నెమలి, జింక
- 51 గబ్బిలాలు
- 52 ఎలుక, కొంగర
- 53 సైబీరియా నుండి ఇండియాకి వలస

ఆధునిక శాస్త్ర విజ్ఞానం

స ము ద్ర ం

మనం నివసిస్తున్న నేలలో మూడింట రెండు వంతులు సముద్రము. అదిలో సృష్టి జరిగినపుడు ఒక నిర్దిష్టమైన ఆకారం ఏదీ లేకుండా సూక్ష్మకణంగా పుట్టిందల్లా మార్పు చెంది, కాల పరిణామాలతో పెరుగుతుంటే అందులో ఒక భాగం అహారం సేకరించి, గ్రహించి, భుజించి జీర్ణం చేసుకుంటే మరొక భాగం ఉత్పత్తి సాగించింది.

అదే మొదటి జీవరణము. దానినే ఏకరణ జీవి అన్నారు. దాని నుంచే బహురణ జీవులు ఉద్భవించాయి. అదే మానవుని ఆవిర్భావానికి, జంతుకోటి ఆవిర్భావానికి దారి తీసింది. అతి మృదువైన శరీరాలు కలిగిన జంతువులు ఆసేకం ఉద్భవించాయి.

ఇవి తమలో తాము భక్షించుకొని నాశనం కాకుండా కొన్నిటి శరీరాలకు గట్టి పెంకు లాంటిది ఏర్పడింది.

కొన్ని వేల సంవత్సరాలు కాలచక్రంలో గిరుస తిరిగాయి. కొన్ని ప్రాణులు తడి నేలలోను, కొన్ని నీటిలోను, కొన్ని నేలమీద జీవించడానికి అలవాటు పడ్డాయి.

వాటిలో ఈదునవి కొన్ని, ప్రాకునవి కొన్ని, ఎగిరేవి కొన్ని, బల్లి జాతికి చెందినట్లు బల్లి, మొసలి వంటివి నేలమీద పుట్టాయి. నీటిలో కొన్ని ప్రమాదకరమైనవి.

కొన్ని జంతువులు పిల్లలను తమ శరీరాలలోనే దాచుకొని పోషించేవి (రంగారు వంటి అష్ట్రేలియన్ జంతువు) పట్టుకొచ్చాయి.

కొన్ని జంతువులకు చేతులు, కాళ్ళు కదిలించే శక్తి కలిగింది. వాటికి ఇంద్రియ విజ్ఞానం కలిగింది. స్వర్గ, పూణ శక్తి, చూపు మున్నగునవి కలిగాయి. ఇవి అన్నీ సంలరించుకొనే మనిషి జన్మించాడు.

సముద్రం అపారమైనది. దానికి తీరం అంటూ లేదు. ఓడమీద కొన్ని రోజులు పయనిస్తే సముద్రాలున్న కొన్ని ఖండాలను వర్షించ గలుగుతున్నాము.

మన భూమి ఏడు ఖండాలుగా విభజించబడింది. అసియా, ఐరోపా అఫ్రికా, ఆస్ట్రేలియా, ఉత్తర అమెరికా, దక్షిణ అమెరికా, అంటార్కిటికా మున్నగునవి. ప్రతి ఖండానికి ఒక సముద్రం వుంది.

మధ్యధరా సముద్రం, సల్ల సముద్రం, ఎర్ర సముద్రం, అరేబియా సముద్రం, హిందూ మహాసముద్రం, ఇంగళాభాతం, అట్లాంటిక్ మహాసముద్రం, పసిఫిక్ మహాసముద్రము మున్నగునవి.

నల్ల సముద్రం. మృత సముద్రములు కూడా వున్నాయి. డెడ్ సీ నీరు మందముగా గడ్డకట్టుకుపోయి వుంటుంది. సముద్ర జలం సూర్యరశ్మికి ఆవిరిగా మారి, వర్షం కురిసి నదులలో కలుస్తుంది. నదులు సముద్రంలో కలుస్తాయి.

సముద్రం అనేక ప్రాణులకు నిలయం. మానవునికి ఆహారాన్ని సమ కూర్చే తల్లి. సముద్ర జలం అనేక విధాలుగా మనకు ఉపకరిస్తుంది. పరిశ్రమ లకు, యంత్రాలు నడపడానికి విద్యుచ్ఛక్తి ఉత్పాదనకు చోహదమిస్తుంది. మెగ్నీషియం వంటివి అందిస్తుంది. శాస్త్రజ్ఞులు సముద్రపు నీటినుంచి బంగారము కూడా తీయవచ్చునని, సముద్ర జలంలో సూర్యకాంతి ప్రసరించినపుడు ఆ కాంతిలోని నీలం రంగు కిరణాలను వికరణం చేస్తుందని విశదీకరించారు. కనుకనే సముద్రం నీలం రంగు కలిగి ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది.

సముద్ర జలంలో ఆప్సిడన్ ఉంది. హైడ్రోజన్ ఉంది. ఈ హైడ్రోజన్ వనస్పతి ఉత్పత్తి, బెయోనెలు సడపడానికి ఉపయోగపడుతుంది.

జల సంపద

సముద్రం నుంచి మనకు ఉప్పు లభిస్తుంది. సముద్రంలో 10 లక్షల కోట్ల టన్నుల ఉప్పు ఉంటుంది విజ్ఞాన శాస్త్ర పేర్లు అంచనా వేశారు. వంటకు ఉపయోగించే ఉప్పు, చాకలి సోడా ఉప్పు, హైడ్రాక్సిడ్, సోడియం క్లోరైడు సముద్ర జలం నుంచే లభిస్తాయి. మెగ్నీషియం, కాల్షియం, పొటాషియం, సల్ఫేటు, సముద్ర జలం నుంచి లభించే ఉప్పు నుంచే తయారవుతాయి.

సముద్రంలో జీవసంపద చేపలు. ఇవే మానవునికి శతాబ్దానుగుణంగా అహారం సమకూర్చుతున్నాయి. కాడ్ [గండ మీనం] అనే చేపలనుంచి హాలిబిట్ అనే చేపలనుంచి నూనె తీస్తారు. ఇది కొంచెం వెగటు వాసన వస్తుంది. కనుక తల్లులు శిశువులకు కొంచెం పాలతోనే కలిపి ఇస్తే వారి ఎముకలు గట్టిపడతాయి. చేప నూనె నుంచి సబ్బులు కూడా తయారుచేస్తారు. చేపలలో కొవ్వు, ప్రొటీనులు, ఏ, డి విటమినులు, మాంసకృత్తులు పుష్కలంగా లభిస్తాయి. అనేక వస్తువులను తుడిచి, శుభ్రం చేయడానికి వాడే స్పాంజి సముద్రపు కాంతి నుంచే లభిస్తుంది.

సముద్రంలో అనేక రకాల చేపలు జీవిస్తున్నాయి. ఇవి 75,000 రకాలు అని అంచనా వేశారు.

సముద్రపు చేపలలో కొన్ని రకాలను గురించి ముచ్చటించుకుందాము.

జెల్లీ చేప

ఇది గొడుగు ఆకారంలో వుంటుంది. ఇవి కొన్ని తెల్లగాను లేదా గులాబీ రంగులోను వుంటాయి. కొన్ని జెల్లీ చేపలు 8 అడుగుల నిడివి కలిగి

పుంజాయి. ఇందులో **Man of War** (మాన్ ఆఫ్ వార్) అనే చేప వుంది. ఇది తిరిగి నే మానవుడు ప్రవర్తనల అసాధ్యమట.

స్క్విడ్

కలిం ఆకారంలో వుండే సముద్రపు జంతువు. చాలా లోతుగా దాని విద్యుచ్ఛక్తి అదే ఉత్పత్తి చేసుకుంటుంది. ఇది 10 అడుగులవరకు నిద్ర పలిగి వుంటుంది. నీటిని వెనుకకు తోస్తూ జెట్ విమానంలా రూపగల చేప ఇది. దీని లాగే ఘయంతరమైనది అక్టోపస్ (అష్టపౌత్ర). దీనికి అనేక చేతులుంటాయి. ఇవి గాఢ అకేరియం (చేపల పెట్టెలో) ప్రభుత్వనట పెంచడానికి యోగ్యమైనది ఎండెల్ చేప, నల్ల చేప, బంగారు చేప, స్టార్ క్లర్ చేప మున్నగునవి ఉన్నాయి.

వీటి గుర్రం

ఇది గుర్రాన్ని పోలి వుండే చేప. ఇతర చేపల మాదిరిగా ప్రక్కలకు ఈడలేదు. పైకి కిందికి రూపుతుంది.

చేప కాక మానవునికి ఆహారంగా సముద్రంలో పెరిగే చిన్న మొక్కలు (**Sea Wede**), ఆల్గే (**Algae**) కూడా లభిస్తాయి. సముద్ర ప్రాణులలో చాలా చిన్నవి కూడా వున్నవి. మరీ చిన్నవై స్థూల సేత్రానికి కనిపించనంత సూక్ష్మమైనవి గనుక వీటిని మైక్రోస్కోపిక్ జంతువులన్నారు.

పెక్కు మొక్కలు, ఎండ్రకాయలు (**Obstren**) పీతలు (**Crabs**) సముద్రం నీటిపైన కనిపిస్తాయి. ఎండ్రకాయలు, గుల్ల చేపలు (**Shell fish**) మనకు ఆహారంగా ఉపకరిస్తాయి. సముద్రం నీటిపైన, ఒడ్డున దొరికే నీవిడ్స్ను ప్లాస్టిక్ అంటారు.

సీ హార్స్ సెగాక సీ కుకుంజర్లు, హిర్మాటాలు, సీ అనెమోన్లు, సీ ఆర్చిస్టు ఇవన్నీ సముద్రంలో లభిస్తాయి. స్పాంజి సముద్ర గర్భానికి అంటి పెట్టుకుని వుంటుంది. దీనికి పెక్కు రంధ్రాలు (**Holes**) లేదా (**Poves**) కనిపిస్తాయి.

ఆధునిక శాస్త్ర విజ్ఞానం

మైక్రోస్కోపిక్ జంతువులు పోలిష్ అని పేర్కొనబడతాయి. ఇవి కొన్ని సార్లు కాలనీలుగా జీవిస్తాయి. దీని తల దగ్గర పెక్కు చేతులుంటాయి. పై భాగంలో వుండే చేతులను డెంటికిల్స్ అంటారు. పోలిష్ అహార సేకరణకు ఈ చేతులను ఉపయోగిస్తూంటాయి.

ఇవి గాత పగడాలను ఇచ్చే కిపోలిష్, ఈ పగడాలు సముద్రగర్భంలో వుంటాయి. లేదా పెద్ద రాళ్ళకు అంటి పెట్టుకుని వుంటాయి.

జైయన్ కోరట్, మష్ రూమ్ కోరట్స్, స్టాగ్ క్లోరిన్ అనేవి కలవు.

చేపలలో పాంఫ్రీట్ అనే తెగవి మలయా, సింగపూర్ల దగ్గర సముద్రంలో లభిస్తుంటాయి. ఇవి చాలా వేగంగా ఈడగలవు. ఏడాదిలోని వేర్వేరు నెలలలో వేర్వేరు చోట్ల ఇవి తనిపిస్తుంటాయి. అంటే వేర్వేరు ప్రాంతాలకు ఇవి వలస పోతున్నాయట. ఇవి చిన్న చిన్న చేపలను తరిమి పట్టుకుని తింటాయి.

షార్క్ (సొర చేపలు)

వీటిలో చాలా రకాలున్నాయి. కాని కొన్ని మాత్రమే తినదగినవి. ఇవి చిన్న చేపలను తింటాయి. సముద్ర తీరాల్లో కనిపిస్తాయి. ఇవి పెద్ద పైజులకు పెరగవు. దీని శరీరం క్రింద భాగం బల్లిపరుపుగా వుంటుంది. చర్మం గరుకు కాగితం మాదిరిగా వుంటుంది.

దీని క్రింద భాగం తెల్లగాను, పైభాగం గోధుమ రంగుగాను వుంటుంది. కృష్ణ పచ్చ (Catla) పాలును (Hilsa).

కృష్ణ పచ్చ చేపలు కృష్ణానది, గోదావరి నదులలోను, చెరువులలోను పెరుగుతుంది. ఉప్పు నీటిలో కూడా ఇది పెరుగుతుంది.

పా లు సు చే ప

ఇది నదులలో కనిపిస్తుంది. చాలా వేగంగా ఈడుతుంది.

వా లు గ

కృష్ణపచ్చ, పొలును చేపల కంట పెట్టవి. దీని నిడివి 10 లక 12 అంగుళాలు. చేపలలో రెండు వంతులు సముద్రంలోను, ఒక వంతు మంచినీటి లోను పెరుగుతాయని చేపల పెంపకంలో అనుభవం కలవారు పేర్కొన్నారు.

ఉప్పుపేరులలో దొరికే చేపలు కూడా రెండు రకాలు: పరిశ, గండు మిన, జెల్లపొలును, బేడిస, బొమ్మిడాయి, సముద్రంలో పెరిగే రొయ్యలు, ఉప్పు పేరులో పెరిగే దువ్వెన కన్నంగి, ఇసక, కాండ మున్నగు చేపలను మంచి నీటి ప్రవాహాలలో పెరగడానికి అలవాటు చెయ్యవచ్చును.

ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని కోనేళ్ళలోను, చెరువులలోను, నూతులలోను కృష్ణ మత్స్యం మోరీస్ జావాల నుంచి 1916లో మన దేశానికి గొనిరాబడ్డాయి.

చేపలు మాంసాహారం, శాకాహారం కూడా తింటాయి. కొందరు చేపలనే వృత్తిగా గొని చిన్న చిన్న చేపలను కొని వాటికీ ప్రత్యేకమయిన ఆహారం వేస్తూ గ్రుడ్లు పెట్టించి పిల్లలు అయిన తర్వాత అమ్ముకుంటున్నారు.

సముద్రపు చేపలు ఆహారంగా భుజించడానికి, చమురు తీయడానికి, ఎరువుగా ఉపయోగించడానికి కూడా ఉపకరిస్తాయి.

సీ ఆర్పిస్లు అనే చేపలు స్టార్ ఫిష్ లాగే గట్టిగా ఉండే గుల్లలలో జీవిస్తాయి. వీటి పాదాలు గొట్టాల్లా ఉంటాయి. వీటి మీద అడుగు వేస్తే పాదానికి ముల్లు గుచ్చుకున్నంత బాధగా వుంటుంది.

వాటి వెన్ను భాగంలో ఒక రకం విషం వుంటుంది.

ఆ ల్లే

సముద్రంలో అంటి పెట్టుకుని ఉండే మొక్కలను ఆల్గే అంటారు. ఈ మొక్కలు కొన్ని వృక్షాలుగా పెరుగుతాయి! ఇవి 100 అడుగుల దాకా పెరుగుతాయి. ఇవి ఆకు పచ్చ, ఎరుపు, గోధుమరంగు, నీలిరంగు కలిగి వుంటాయి. నిగ నిగ మెరిసే ఈ ఆల్గేకు పువ్వులు కాయలు ఉండవు.

ఈ ఆల్బేలో ఆకు పచ్చ ఆల్బే వుంది. ఇది 50,000 రకాలు, ఇవి కాక
ప్లవర్ ఆకుల్లా పచ్చగా చదునుగా వుంటాయి. ఒక రకం ఆల్బే అరువచ్చు సేది
రంగు కలిసి వుంటాయి. ఈ ఆల్బే మూలంగా సముద్రం మరింత నీలంగా కనిపిస్తే
ఆశ్చర్య పడవలసి పనిలేదు.

సముద్రంలో సర్కస్ అనే నాచు కూడా పెరుగుతుంది. ఇది అనేక
రకాలు. దీనిలో కేల్స్ అనే రకం నాచు నుండి అయోడిన్ తీస్తారు. కొన్ని
సందర్భాలలో ఈ నాచు మైళ్ళ తరబడి సముద్రంలో వ్యాపించి వుండడమే గాక
100 అడుగులు ఎత్తువరకు పెరుగుతుంది కూడా.

ఎర్ర ఆల్బే

ఎర్ర ఆల్బేలో 2,500 రకాలున్నాయి. ఈ ఆల్బే ఆకులు చిన్నవి.
మృదువుగా వుంటాయి. సముద్రంలోని అధికోష్ణ ప్రాంతాలలో ఈ ఎర్ర ఆల్బే
కనిపిస్తుంది. ఇవి కూడా సముద్రపు శీలలను అంటి పెట్టుకుని వుంటాయి.

ఈ ఆల్బే అమెరికాలోని చై నీయులకు ఆహారంగా ఉపయోగింపబడు
తుంది. జపాన్, చైనా, హావాయి, స్కాట్లాండు, స్విట్జర్లాండులో ప్రజలు కూడా
ఈ ఆల్బేను ఎండ బెట్టిన పిదప ఆహారంగా ఉపయోగించుకుంటారు. ఈ ఆల్బేలో
శరీరానికి అవసరమయిన ప్రోటీనులు వున్నాయి.

ఇందులో వుండే అయోడిన్ తో గండమాల అనే వ్యాధిని నయం చేస్తారు.
ఆల్బేలో అనేక లవణాలు ఉన్నాయి. వీటిని కోసుకు రావడానికి నావలలో వెడతారు.
దీనిని ఆరబెట్టి, బాగా కడిగి శుభ్రం చేసిన పిదప దిగబడిపోయిన మేలు రకం
ఆల్బేను జపాన్ దేశాలకు ఎగుమతి చేస్తారు.

జపాన్ లో అనుమోరి, బ్యూగోరి అనే రెండురకాల ఆల్బేలను కోంబు,
తెంగువా అనే ఆల్బేలదు కూడా తింటారు.

అదే సూరి అల్లెను జావగా శాచుకుంటారు. ఐరిష్ మాన్ వుడ్డింగ్ గా తయారు చేసుకుంటారు. కాంచూ అల్లెను పిండిగా చేసి బీ గ్రాసు రాకు.

హవాయి దీనిలో అల్లెయే శాఖాహారం. దానిని తరిగి ఉప్పు వేసి, చేప లతో గాని, మాంసంతోగాని తలిపి భుజిస్తారు. అల్లె ప్రతి యుతువులోను పెరుగు చుంది. దీనిని మొత్తం వాడవచ్చు. విస్తృతచవలనిన భాగంలోని ఉండవు.

ఇది పుష్టిరహమయిన అహారం.

సముద్రం ఎందుకు పొంగుతుంది?

సౌర్యమి, అమావాస్య రోజులలో సముద్రం తెరచాలతో అల్లకల్లోలం కావడానికి చంద్రుడే కారణమని తెలుస్తోంది. చంద్రునికి ఘామి పైస రంపే సముద్రం పైస వుండే ఆకర్షణ శక్తి ఎక్కువ. చంద్రుడు ఒక రోజుకంటే ఒక రోజు 50 నిమిషాలు ఆలస్యంగా ఉపయిస్తాడు.

చంద్రుడు ఘామిని 29 రోజుల కాలసారి చుట్టి వస్తాడు. ఒకరోజు సూటిగా ఎదురుగావస్తాడు. ఒకరోజు వెనుకట వస్తాడు. చంద్రుడు ఘామికి సూటిగా ఒక లైనులో ఉన్నప్పుడు (అదే సూర్య గ్రహణం రోజు) గురుత్వాకర్షణ శక్తి హెచ్చి సముద్రం మరింత తీవ్రంగా పొంగుతుంది.

సూర్యుడు, చంద్రుడు, ఘామి ఒకరికి ఎగువుగా ఒకరు ఉన్నప్పుడు సూర్యచంద్రులకు ఎదురుగా వుండే సముద్రమే గాత, ఘామికి అవలి వైపున వుండే జలరాశి కూడా పొంగుతుంది.

సూర్య చంద్రుల గురుత్వాకర్షణ కూడా సముద్రం పొంగడానికి ఒక కారణమే.

సాగర తరంగాలనుంచి విద్యుత్తును ఉత్పన్నం చేశారు కొందరు శాస్త్రజ్ఞులు.

సముద్రం అడుగున మహా సదులున్నాయి. వర్షాలున్నాయి. అగ్ని వర్షాలున్నాయి. అగ్ని వర్షతం ప్రేలి, లావా స్రవించినపుడు సముద్ర తేర తాలు ఉవ్వెత్తుగా లేచి నీరు, తీగ సదులు నగరాల్లో ప్రవేశించి విధ్వంసం చెయ్యడం మీరు చూసే వుంటారు. కొన్ని సంవత్సరాల క్రితం మద్రాసు జగ్గర బంగాళాఖాతం వల్ల ఇదే సగరమంతా జీర్ణవమయి పోయింది.

సముద్ర గర్భంలోని సదులలో కొన్నిచోట్ల ప్రవాహం ఉష్ణంగా ఉంటే కొన్నిచోట్ల చల్లగా వుంటుంది.

ఉత్తర పక్షిణ ధ్రువ ప్రాంతాలలో ఉష్ణజలం ఎగువకు, శీతల జలం దిగువకు ప్రవహిస్తాయి. ఈ ప్రవాహాల వల్ల రేగే సుడిగుండాల వల్లనే నార్వే స్కీడన్ వంటి దేశాలకు వెచ్చదనం వుంటుంది.

సముద్రము ఉప్పునీటి నుంచి మంచినీరు తయారు చెయ్యడానికి ప్రయత్నాలు జరుగుతున్నాయి. సముద్రపు నీటిని మరగించి మంచినీరుగా రూపొందించడానికి శాస్త్రజ్ఞులు ప్రయోగాలు చేస్తున్నారు.

నావలను, పడవలను కూలవ్రోసే తిమింగలము వంటి రాకొసి చేపలు మనుష్యులను మ్రింగే మొసళ్ళు, సొరచేపలు వున్న సముద్రం కొన్ని సందర్భాలలో ప్రజలకు ప్రమాదాలు అపాదించినప్పటికీ మొత్తం మీద మహాపకారం చేస్తున్నవనే చెప్పాలి. సముద్రం అపారం, సముద్ర సంపద అపారం.

నీరు

మన క్లాస్ రూమ్ నే చూడండి. కుర్చీలు, బల్బులు, బ్లాక్ బోర్డు ఎన్నెన్నో వుంటాయి. కొన్ని కొన్నిచోట్ల చేసినవి. మనం మంచినీళ్ళు త్రాగడానికి ఇత్తడి లేదా ప్లాస్టిక్ గ్లాసులను వుపయోగిస్తాం. కొయ్య, గాలి, నీరు—మూడు భిన్న పదార్థాలు. పదార్థం చోటును ఆక్రమించుకుంటుంది. నీరు ద్రవం. మనం మంచి నీరు త్రాగుతాం. బట్టలు వుతకడానికి వుపయోగించుకుంటాము. పదార్థం చోటు నాక్రమించు కొనటమే కాదు బరువుగా కూడా వుంటుంది. కుర్చీలు, టేబులు,

పాత్రలు. బెంచీలకు సాలిక్స్, ఘనపదార్థాలు. నీరు, సూనె ప్రప పదార్థాలు. వీటిని భిన్నమయిన సైజులు, పెట్టాట్ల మూతలు గల రెండు గాజు గ్లాసులలో పోయిము. ఒక గ్లాసులోని నీటిని మరో అకృతిగల గ్లాసులోనికి మార్చుము. ఇప్పుడు నీరు ఏ అకృతి ధరించింది. నీరు ఏ పాత్రలో పోతామో ఆ అకృతినే ధరించింది. ఘన పదార్థాలకు ఒక నిర్దిష్టమయిన అకారం వుంటుంది. వాటి నిడివి ఎత్తు, మందం, పరిమాణం మనం కొలవగలము. అవి ఎంత బరువు వుంటో కూడా తెలుసుకోగలం. ఖాళీ స్థలాలని వాయువులు అక్రమించు కొంటాయి. వాటిని మనం నొక్కగలం. వాటికి నిర్దిష్టమయిన అకృతి వుంది. ఘన పదార్థాలలో అణువులు మరీ మరీ దగ్గరగా పేర్కవచ్చు. అణువులను లేదా కణువులను ప్రప పదార్థాలలో దూరం దూరంగా వుంటాయి. అవి ఇరుక్కుపోయి ఉండవు. గ్యాస్‌లో అవి మరింత దూరంగా స్వేచ్ఛగా వుంటాయి. వాటి కదలిక పదార్థం అకృతిని మారుస్తుంది. వేడి చేస్తే అవి వేగంగా కదులుతాయి. చల్లబడితే అవి కలిసి మెలిసి వుంటాయి.

నీరు ప్రప పదార్థం. నీటి వేడిని తొలగిస్తే అది ఘన పదార్థంగా మారు స్తుంది. అట్టే లోతు లేని పళ్ళెంలో కొంత నీరు పోయింది. కొన్ని గంటల తర్వాత చూడండి. ఆ నీరు యిగిరి పోతుంది. వర్షం కురిస్తే వీధిలో కొంత నీరు నిలుస్తుంది. దానిలో బుడగలు కనిపిస్తాయి. వాటిలో గాలి కనిపిస్తుంది. దానినే ఆవిరి అంటారు. వాన నీటిలో ఆవిరిగా మారడం ఆలస్యం జరుగుతుంది. రాత్రి పూటల్లోను ఆకాశం మేఘా వృతమయి వున్నప్పుడు ఆవిరిగా మార్పు మెల్లగా జరుగుతుంది. నీటి బుడగలు పైకి వెళ్ళిన కొలది ఆవిరి లేక ఆవిరి మేఘాలలో కలిసిపోయి వర్షంగా కురుస్తుంది. చలి రోజులలో మనం నిద్రనుండి మేల్కొనే సరికి వీధి అంతా పొగ బారినట్లు మసకగా కనిపిస్తుంది. అది పొగ కాదు మంచు. చలి రోజులనే శీతాకాలం అంటారు. శీతాకాలంలో ఇంటి ముందున్న పచ్చిక బయళ్ళపై మంచు బిందువులను చూడగలం. ఎండ లేదా సూర్యరశ్మికి ఆ బిందువులు మాయమవుతాయి. నీటిని కాచినపుడు బుడగలు లేస్తాయి. అవి దడ దడ

కొట్టుకుంటున్నట్లు కనిపిస్తుంది. నీటి అవిరి పాత్ర పైనున్న గొట్టం లేదా మూత నుంచి బయటకు వస్తుంది. ఒక గ్లాసులో కొంచెం నీరు పోసి ఒక చెంచాడు ఉప్పు అందులో వేయండి. ఆ ఉప్పు నీటిలో కరిగిపోతుంది. నీరు బరువెక్కుతుంది. నీటిలో పెక్కు పదార్థాలు కరిగిపోతాయి. మనకు సూర్యుడు తూర్పున ఉవయించి పడమట అస్తమిస్తున్నట్లు కనిపిస్తుంది. తూర్పునుంచి పడమరకు ఆయన ప్రయాణం చేస్తున్నట్లు వుంటుంది. కాని నిజానికి సూర్యుడు కదలడు. భూమి సూర్యుని చుట్టూ తిరుగుతుంది. సూర్యుడు మనకు వెలుగును కాంతిని, వెచ్చదనాన్ని ఇస్తాడు. ప్రపంచంలోని జీవరాసులన్నీ సూర్యరశ్మి వల్లనే జీవిస్తాయి. కొన్ని మంచు గడ్డ ముక్కలను తీసుకోండి. ఆ మంచు గడ్డలు ఒక గాజు గ్లాసులో పెట్టండి. కొంచెంసేపు ఆగి చూడండి. గట్టిగా వున్న ఆ మంచు గడ్డ నీటిలో కరిగిపోతుంది. కేటిల్ లో వున్న నీరు కూడా అవిరిగా మారుతుంది. ఈ అవిరి గాలిలో కలిసి మేఘాలలో కలిసిపోతుంది. అది మనకు వర్షంగా కురుస్తుంది. సముద్రంలోని నీరు, నదులలోని నీరు, సరస్సులు లేదా చెరువులలోని నీరు సూర్యరశ్మికి అవిరిగా మారి, చల్లబడి గడ్డ కట్టుకుపోయి, మేఘాల రూపంలోకి పోయి, వర్ష రూపంలో తిరిగి నదులను, చెరువులను నింపుతుంది. నదులలోని నీరు తిరిగి సముద్రంలో కలుస్తుంది. మళ్ళీ సముద్రంలోని నీరు సూర్యరశ్మికి అవిరిగా మారడం, అవిరి మేఘాలుగా మారడం, మేఘాలు వర్షించడం ఇదే ఒక చక్రంలా కొనసాగుతూ వుంటుంది. దీనిని జల చక్రమంటారు.

గాలి

మనం జీవించటానికి ఆహారం, నీరు ఎంత అవసరమో, అలాగే గాలి కూడా అంతే అవసరం. ఆహారం లేకుండా, నీరు లేకుండా మనం కొంతకాలం జీవించగలంగాని, గాలి లేకుండా ఒక్క క్షణం కూడా జీవించలేము. మీరు ముక్కు నోరు మూసుకోండి. మరు నిమిషంలో ఉక్కిరి బిక్కిరవుతారు. చివ

రకు ఈ ప్రయత్నం పదే పదే చేస్తే ప్రాజానికే ప్రమాదం సంభవించవచ్చు.

ముక్కు, ఊపిరితిత్తులు గాలి పీల్చుకొనే అవయవాలు. మనిషి జీవించడానికి గాలి ముఖ్యం. జీవిత కాలమంతా మనం గాలి పీల్చి విడుస్తూనే వుంటాము. మంచి గాలి పీల్చడం, వాడిన గాలిని విడవడం ఉచ్ఛ్వాస, నిశ్వాసా లసబడతాయి. విశ్రాంతి తీసుకొంటున్నప్పుడు మనిషి నిమిషానికి 14 సార్లు సుమారు 500 సి.సి. గాలి పీలుస్తాడు. మనం ముక్కుతో గాలి పీలుస్తాం. మన నాసికా రంధ్రాలలో నన్నని అరి సున్నితమైన రోమాలుంటాయి. ఇవి ధూళి రేణువులు, క్రిములు ముక్కు ద్వారా శరీరంలోకి ప్రవేశించకుండా వారిస్తాయి. కనుక మనం ఎల్లప్పుడూ ముక్కుతోనే గాలి పీల్చాలి. నోటితో పీల్చుకుండా ముక్కుతో పీల్చిన గాలి శ్వాస నాళంలోకి పోతుంది. ఈ నాళం నోటి వెనుక భాగంలో వుంటుంది. దానికి ఒక మూత వుంటుంది. మనం ఆహారం భుజించినప్పుడు అది మెతుకులు శ్వాస నాళంలో ప్రవేశింప కుండా అవుతుంది. శ్వాస నాళానికి ముందు స్వర పేటిక వుంటుంది. ఇది మెడ పై భాగంలో వుంటుంది. మనం చేతితో తడిమి దీని ఉనికిని గ్రహించవచ్చు. ఈ శ్వాసనాళం స్వర పేటిక నుంచి ఒక గొట్టంద్వారా గుండెల్లోనికి వ్యాపిస్తుంది. ఇక్కడ శ్వాసనాళం రెండు గొట్టాలుగా విడిపోతుంది. ఈ గొట్టాల నుండి గుండెలకు ఎడమ కుడి వైపులలో వుండే ఊపిరి తిత్తులలోనికి వ్యాపిస్తాయి. ఊపిరి తిత్తులలోనికి రక్తం ప్రవహిస్తుంది. గుండెలు క్రింద ఉపర భాగం దాని క్రింద పొత్తికడుపు వున్నాయి. చాలి పొత్తికడుపులకు మధ్యన వుండే శరీర భాగాన్ని డయాఫ్రం అంటారు. మనం ముక్కుద్వారా గాలిని పీల్చినప్పుడు అది ఊపిరి తిత్తులలోని సందులలో చొరబడుతుంది. మనం పీల్చే మంచి గాలిలోని ఆక్సిజన్ ప్రాణవాయువు రక్తంలో ప్రవేశించి శరీరంలోని పేర్లైన అవయవాలకు అంద జేస్తుంది. మనం విడిచే గాలిలోని అపరిశుద్ధ వాయువులు కార్బన్ డయాక్సైడ్, బొగ్గువులును వాయువులు వుంటాయి. గాలిని పీల్చడం ఫలితంగా మనం శరీరంలోని రక్తం ఆక్సి

జన్ రో నింపి నిర్మలంగా వుండడానికి తోడ్పడుతుంది. ప్రాణవాయువు లేనిదే మనం జీవించలేము. బొగ్గు పులుసు వాయువు, కార్బన్ డయాక్సైడ్ మన శరీరంలో మితి మీరి వుంటే అతి ప్రమాదకరంగా పరణమిస్తుంది. ప్రాణవాయువు ప్రయోజనానికి చిన్న ఉదాహరణ : ఒక జాడీలో ఎలుకను ప్రవేశపెట్టండి. అది గాలి పీల్చి విడవడం ద్వారా కొంతసేపు ఆ జాడీలో అటు ఇటు తిరుగుతూ వుంటుంది. ఆ జాడీలోవున్న ఆక్సిజన్ అయిపోగానే ఎలుక మూర్ఛపోతుంది. చివరకు దాని ప్రాణమే పోతుంది. దీనినిబట్టి మన జీవితానికి ఆక్సిజన్ యెంత ముఖ్యమో గ్రహించవచ్చు. ఇప్పుడు మనం మంచిగాలి మన ఆరోగ్యానికి ఎంత ముఖ్యమో గ్రహించవచ్చు. కాబట్టి మనం నివసించే ఇంటిలో గాలి స్వేచ్ఛగా ప్రవేశించడానికి కిటికీలు, వెంటిలేటర్లు వుండాలి. దీనివల్ల బొగ్గుపులుసు వాయువు బయటకు పోతుంది.

గాలిని గురించిన మరికొన్ని విశేషాలు

ఆకాశం వంక చూడండి. పెక్కు మైళ్ళ దూరం మీరు చూడవచ్చు. ఆకాశం మబ్బులతో నిండి వున్నప్పుడు మనం చాలా దూరం చూడలేము. మన భూమి చుట్టూ ఒక దళసరి గాలిపొర వుంది. ఈ సాంద్రత లేక మందం పెక్కు మైళ్ళు వ్యాపించి వుంది. దీనిని మనం ఓషన్ ఆఫ్ ఎయిర్ అని లేదా భూమి వాతావరణం అని అంటాము. భూమి కదలిక వాతావరణం కూడా దానితో కదులుతుంది. అంటే భూమిలాగే వాతావరణానికి కూడా చలనం వుందన్నమాట. మనం ఈ వాయు సముద్రంలో (Ocean of Air) జీవిస్తున్నాము. గాలి ప్రతిచోట వుందని ఇంతకుముందే తెలుసుకున్నాం. గాలి స్థలాన్ని ఆక్రమించుకొంటుందని మనకు తెలుసు. ఐతే గాలికి బరువు వుందా?

భూ మి

చాలాకాలం క్రితం అసలు భూమి అనేదే లేదు. అది మంటలు మంటలు ఉన్న ఒక పెద్ద గోళంలా ఉండేదని శాస్త్రవిజ్ఞానవేత్తల ఉద్దేశ్యం. గోళాకారంలో ఉన్న ఉష్ణవాయువులు, మేఘాలు, ఆ గోళం చుట్టూ పరిభ్రమించేది! కొన్ని లక్షల సంవత్సరాలు అలా తిరగడంతో అవి చల్లబడ్డాయి. అది చల్లబడటంతో అవిరి అవిర్భవించింది. ఈ అవిరి భూమికి కొంత దూరంగా వెళ్ళి వర్షంగా మారింది. అప్పటికి భూమి వేడిగానే ఉండేమో వానగా మారని అవిరి మరల అవిరి రూపం ధరించింది. అనేక పర్యాయాలు ఇలా జరగడంతో భూమి చల్లబడింది.

భూమి చల్లబడటంతో అది ముడతలు పడింది. ఆ ముడతలే పర్వతాలుగా మారాయి. తురిసిన వానల నీరు పల్లపు ప్రదేశాలలో నిలిచింది. ఆ నీరే సముద్రాలుగా, నదులుగా, సరస్సులుగా మారింది. ఇలా అనేక మార్పులు సంభవించిన తర్వాత ఇండాలు, సముద్రాలు యేర్పడ్డాయి.

భూమిపై తూపోందిన కొండలు బ్రద్దలు కాసాగినవి. కాలం గడిచిన కొద్దీ ఇసుక, గులకరాళ్ళు, కంకరరాళ్ళు యేర్పడ్డాయి. ఇవి చనిపోయిన మొక్కలు, జంతువులు నేలగా మారాయి. కొండలు యెలా బ్రద్దలైనాయి? అదే సందేహం మీకు కలగవచ్చు.

గాడ్పులు, నీరు, వేడి, చలిగాలి యివి అన్ని కొండలు, పర్వతాలు బ్రద్దలై పోవడానికి దోహదమిచ్చాయి. చాలాకాలం జలమయిన గాలి వీచడంతో కొండలలో రంధ్రాలు యేర్పడ్డాయి. బీటలు వారాయి. మృదువయిన పొరలు తొలగిపోయాయి.

ప్రవాహాలు నదులు కూడా కొండలు బ్రద్దలు కావడానికి తోడ్పడ్డాయి. వాతావరణం వేడిగా ఉన్నప్పుడు కొండలు కూడా వేడెక్కుతాయి. అవి హఠాత్తుగా చల్లబడినపుడు బీటలు వారుతాయి.

దీనికి మీకు ఒక చిన్న ఉదాహరణ

ఒక గాజు గ్లాసు తీసుకోండి. దానిలో నిప్పు సెగను పెట్టండి. అది వేడెక్కిన తర్వాత దానిమీద చిన్న ఖు చల్లండి. గ్లాసులో పెక్కుచోట్ల బీటలు పడతాయి. అది చివరకు ముక్కలై పోతుంది.

నేలలో రాళ్ళు, ఇసుక, మన్ను కనిపిస్తాయి. ఈ మన్నులో అనేక రేణువులుంటాయి. ఇవి చాలా చిన్నవి కంటికి కనిపించనంత చిన్నవి. మన్ను నీరు కలిస్తే ఆరడానికి కొంత వ్యవధి అవసరమౌతుంది.

లోమ్ అనే దానినే ప్రశస్తమైన నేలగా దానిలో గాలి, నీరు, హ్యూమన్ అనే పదార్థము కూడా కలిసి వుంటాయి. కనుక అది ఇసుక వలె పొడిగానూ వుండదు జంకమట్టివలెనే మరీ తడిగానూ వుండదు. తోటలలో నేల జంకమన్ను ఇసుకలతో కూడినదై ఉంటుంది. దానినే లోమ్ అంటారు. మొక్కలకు లోమ్ వేస్తే అవి చాలా జలంగా పెరుగుతాయి.

మొక్కలకు గాలి, నీరు, ఆహారం కావాలి. జంకమన్ను, ఇసుక చచ్చి పోయిన జంతువుల శిథిలాలు ప్రాణంలేని మొక్కల శిథిలాలు హ్యూమన్ కలిసినదే లోమ్ అంటారు. ఇది వున్నదే శ్రేష్టమైన నేల.

మీ ఇంటి పెరడులోని తోటను చూడండి. గుప్పెడు మన్ను తీసుకొని పరిశీలించండి. దాన్ని ఒక సీసాలో వెయ్యండి. కాస్త నీరు చేర్చండి. ఆ సీసాకు మూత బిగించండి. ఒకసారి దానిని కదపండి. కొంత సేపైన తర్వాత సీసాను పరిశీలించండి. పెద్ద రాళ్ళు సీసా అడుగు భాగం చేరుకుంటాయి. చిన్న రాళ్ళు వాటిమీద ఉంటాయి. అన్నింటికీ పైన ఇసుక తేలుతుంది. ఆ ఇసుకమీద మన్ను చేరుతుంది. మట్టిపైన చేరుకునే నీరు మసకగా మేఘాలు క్రమ్ముకొన్నట్లు వుంటుంది. దీనికి కారణం చిన్న రేణువులు ఆ నీటిపైన తేలడమే.

మన్ను పరిశీలించి చూడండి. అది నిర్జీవం కాదు. దానిలో ప్రాణులు న్నాయి. అవి మరీ చిన్నవి కనుక మన కంటికి అగుపించవు. క్రిమి కీటకాలు

మైక్రోస్కోపిక్ మొక్కలే కదా! దారంలా కనిపించే ప్రాణులుకూడా ఆ మున్నులో ఉంటాయి. వాటిని ఆల్గే అంటారు. అవి కూడా మొక్కలకు అవసరమే. నేలలో అనేక పొరలుంటాయి. నేలలో కనిపించే క్రిమికీటకాలలో చెద పురుగులు, వాన పాములు, రోకలి బండలు, తేళ్ళు, చిమ్మటలు, రకరకాల రెక్కల పురుగులు ఉంటాయి.

వానపాములకు కళ్ళుండవు. వాటికి కళ్ళు అవసరం కావుకూడా. అవి చీకటి నేలలో వెలుతురు లేనిచోట వుంటాయి. అవి వున్నచోట నుంచి కదలివస్తే తిరిగి స్వస్థానం చేరలేవు.

మొక్కలకు ప్రాణం ఉంది. మొక్కలు లేకపోతే జీవించలేము. జంతువులు కొన్ని మొక్కలు తినే బ్రతుకుతాయి. కొన్ని మొక్కలు ఇతర మొక్కలు ఆధారంగా జీవిస్తాయి. మొక్కలు రెండు రకాలు : కొన్ని పుష్పిస్తాయి. కొన్ని పుష్పించవు. పుష్పించని మొక్కలను ఫంగే అంటారు. ఇవిగాక టాప్టూన్ మష్రూమ్స్ (కుక్క గొడుగులు) మిలిడ్యూన్, మాల్డ్స్ కూడా మొక్కలే.

నీలిగోరింటి మొక్కను చూడండి అది పువ్వులు పూస్తుంది. చూడ్డానికి యెంతో అందంగా ఉంటుంది. దీనిఆకులు తేలిక ఆకుపచ్చ రంగు కలిగిఉంటాయి. కొన్నింటి కాండములు ఎర్రగా వుంటాయి. ఇది దృఢంగా ఉంటుంది. కాని మ్రాసు ఉండదు. ఒక పువ్వు కూడా ఈ మొక్క ఆకులనుంచి ఉద్భవిస్తుంది.

పువ్వు నుంచి పండు కాస్తుంది. దీని ఆకులు, కొనలు తీరి ఉంటాయి. ప్రతి పండులోను ఒక గింజ ఉంటుంది. పండు పరిపక్వం కాగానే బ్రద్దలై నల్లటి గింజలు బయటికి వస్తాయి. ఈ గింజలు నేలమీదపడి మరల మొలకెత్తుతాయి.

అలాగే పూలు పూసి అందంగా కనిపించే చెట్టున్నా ఉంది. అది మోదుగ చెట్టు అది పెద్ద వృక్షం. దీని పైభాగం గొడుగువలె ఉంటుంది. ప్రతి ఆకుకూ చిన్న చిన్న ఆకులుంటాయి. దీని కొమ్మల చివర పూలుంటాయి. చెట్టుకు

మూను కూడా వుంటుంది. పూనుంచి పళ్ళు వస్తాయి. పళ్ళు మొదట్లో పచ్చగా వుంటాయి. ఆ తర్వాత అవి గోధుమ వర్షపు మారతాయి. పళ్ళు గింజలు నండులో వరసగా పేర్చినట్లుంటాయి. ప్రతి నండునూ పాన్ అంటారు.

ఇవిగాక పూలు పూచి తీగలలా అల్లుకపోయి ముక్కలున్నావున్నాయి. ఇందులో వొకటి చోగన్ విత్తి. ఈ చోవకు చెందినదే మార్నింగ్ గ్లోరీ, క్లెమాటిస్ వెవా సులులా, క్రీసర్లు.

20-200

500

పెర్న్

RAD

తోటలలో ఆకర్షణీయమయిన పత్రాలు కల మొక్కలను మీరు చూసే వుంటారు. వీటినే డెర్న్స్ అంటారు. ఇవి 7000 రకాలున్నాయట. ఏడాదిపొడుగునా వీటి ఆకులు పచ్చగా వుంటాయి. వీటిలో ముఖ్యమయినవి మనకు సాధారణంగా ఉదాగనవనాల్లో కనిపించేవి డ్రయాప్టెరిస్. పాలిపోడియం, అడియాంతం మాస్ మొక్కల వలనే ఇవికూడా పుప్పించవు. డెర్న్ మొక్క డయాప్టెరిక్ కాండం భూమ్యాంతర భాగం నుంచి పెరుగుతుంది. ఇది బట్టంగా రోమాంచితమై ఉంటుంది.

ACCNO: 26020

వీటి శాఖలు నేలపై పెరుగుతాయి. వీటి వేళ్ళు నేలలో అన్ని వైపులా వ్యాపిస్తాయి. ప్రతి కొమ్మకు చిన్నచిన్న రెమ్మలు అనేకం ఉంటాయి. వీటినుంచి చతురస్రాకారంలో ఆకులు ఏర్పడతాయి. ఈ కాండాన్నే రైజోమ్ అంటారు. డెర్న్ ఆకులను ప్రాండ్లు అనీ పత్రకాలను డిస్సేలు అనీ అంటారు. డెర్న్ పిన్నేలు పెరిగినప్పుడు వాటికింద ప్రక్క గోధుమ రంగు గల మచ్చలు ఏర్పడతాయి. వీటిని స్పోరన్ అంటారు.

మెయిన్ హోరన్ డెర్న్ బ్రాకెన్ అనే డెర్న్ రకాలు కూడా ఉన్నాయి.

పిన్నేక్రింది ఉపరితలంలో స్పోరు బాక్స్ అంటాయి. వీటిలోని స్పోరు నుంచి క్రొత్త డెర్న్ మొక్కలు మొలకెత్తుతాయి. ఫంగే అనేది కూడా మొక్కల సముదాయమే. కుక్క గొడుగులను, మిల్ డూన్ కూడా ఫంగే అనే పేర్కొన

వచ్చు. ఫంగీ మొక్కల వేళ్ళలో కుండి మొక్కలను దుర్బలం చేస్తుంది. కొన్ని సందర్భాలలో ఫంగీ మన చర్మంమీద నిలిచి, తామర, ఎగ్జిమా, పనాక్ మున్నగు చర్మ వ్యాధులను తెచ్చి పెడుతుంది.

ఫంగీ నుంచే పెన్నిలినె తయారు చేసారు. ఈస్ అనేది కూడా ఫంగస్‌పే ఇది మద్యం, రొట్టి తయారు చేయటానికి ఉపకరిస్తుంది. కొందరు కుక్కగొడుగులను తింటారు. అవి చాలా రుచిగా వున్నాయంటారు. ఇవి గొడుగు ఆకారంలో వుంటాయి. కుక్క గొడుగును గాని బోర్డ్ స్టూల్‌ను గాని లాగితే స్టయిడ్ పైన దారాల్లా కనిపిస్తాయి. ఇవి వేళ్లు కావు. ఫిలమెంట్స్ ఇవి వేళ్ళలా కనిపిస్తాయి.

నేలలో రకాలు

మన భూమిని నేల అంటాము. కొన్ని పొరలున్నాయి. ఈ పొరనే Luyer అంటారు. పై పొర Top soil క్రింద పొరను Sub soil రాతిపొర Racky soilగా పేర్కొన బడుతున్నది.

రాతి పొరలో అనేక రాళ్లుంటాయి. ఇవికొన్ని గట్టిగా వుంటాయి. ఇవి కొండలలోను, పర్వత ప్రాంతాలలోను కనిపిస్తాయి. ఇది ఏర్పడే పరిస్థితులనుబట్టి వీటిని కొన్ని రకాలుగా విభజించవచ్చు.

- 1) కొన్ని అగ్ని శిలలు
- 2) కొన్ని మెటామోరిక్ రాక్స్
- 2) కొన్ని రూపాంతర శిలలు

నేలమీద మన్ను, ఇసుక వంటి రేణువులు ఎండకు వానకు గాలికి శిథిలమయిన అగ్ని శిలలు కలిసి నేలలోని వేడిమి, పీడనము మున్నగు గర్భలప్రభావం ఫలితంగా అగ్ని శిలలు కలిసి మార్పులు చెందింది. అలా మార్పులు చెందిన శిలలనే రూపాంతర శిలలు అంటారు. వీటికి ఉదాహరణగా పలక రాయిని పేర్కొనవచ్చు.

మన వృక్ష సంపద

మనం నివసిస్తున్నది భారతదేశం. మనదేశంలో ఎన్నో నగరాలు, పట్టణాలు, గ్రామాలు ఉన్నాయి. గ్రామాల చుట్టూ పొలాలున్నాయి. ఆ పొలాల్లో ధాన్యం, గోధుమలు, పెసలు, మినుములు, కందులు, శనగలు పండుతాయి. ఇక ప్రతి ఇంటికీ పెరడు కొంచెమైనా ఉంటుంది. ఆ పెరడులోని కొంచెం మన్ను తీసుకోండి. అది సారవంతమైన నేలనుంచి తీసుకున్న మన్ను. ఈ మన్ను కాక నేలలో మూడు రకాల వస్తువులున్నాయి. వాటిని పాశవిక, ఉద్భిజ్జ ఖనిజం అని విభాగించవచ్చు. దుర్బిణి యంత్రంలో చూస్తే అనేక ప్రాముల అతి సూక్ష్మమైనవి మన్నులో కనిపిస్తాయి. ఇవి పాశవిక, ఉద్భిజ్జ గణాలకు చెందినవి. సూక్ష్మ క్రిములతో సిండివున్న మన్ను ఇది. అతి చిన్న సూక్ష్మజీవి ప్రోటోజోవా కూడా ఈ మన్నులో వుంటుంది. పెద్ద అణువులు మన్ను అంటాము. ఖనిజ పదార్థాలలో హీణం ఉండదు. నేల గట్టిగా కనిపిస్తుంది కాని అందులో పొరలుంటాయి. నేలకు అవసరమైన గాలి, నీరు కూడా ఈ పొరలోని అణువులో ఉంటాయి. నేలపై పొరే సారవంతంగా ఉంటుంది. మొక్కలు ఈ సారవంతమైన నేలలోనే పెరుగుతాయి. మొక్కలే చెట్లవుతాయి. విత్తనాల నుంచే మొక్కలు మొలుస్తాయి. చెట్లకు కాయలు, పండ్లు కాస్తాయి. పొలాలలో పండే వరినుండే మనకి బియ్యం లభిస్తున్నాయి. మనం వరి అన్నం తింటాము నదులు, కాలువలోని నీరు త్రాగు నీరు. మానవుని జీవనానికి నీరు, గాలి, తిండి అవసరము. పెరట్లలో కొండరు కాయ గూరలను పండిస్తారు. కొండరు పాదులు పెట్టుకుంటారు. ఆ పాదులలోనే బీర, పొట్ల, కాకర మున్నగు కాయలు లభిస్తాయి. అరటి బొండ్లు నాటుతారు అవి చెట్లవుతాయి. అరటి కాయలను మనం కూరగా వొండుకుంటాము. అరటి పళ్ళను తింటాము. దొండ, బెండన, ఆనస, గుమ్మడి కూడా పాదులనుంచే మనకు లభిస్తాయి! పొలం గట్లు, కాలువ గట్లు, నదీ తీరాలలో యెన్నో చెట్లుంటాయి.

మొక్కలకు, చెట్లకు నీరు అవసరం

మొక్కలకు, చెట్లు పెరగడానికి నీరు అవసరం. ప్రతి ప్రాణికి నీరు అవసరమే. నీరు లేకపోతే మనం బ్రతకలేము. చెట్లు, చెమలు జీవించలేవు. మొక్కలు పెరగవు. నీరు ఎక్కడ లభిస్తుందో, అక్కడ మొక్కలు పెరుగుతాయి. జంతువులు నీరు లేనచోట, మరి వేడిగా వుండే ఎడారుల వంటి చోట్ల జీవించలేవు. మొక్కల ప్రేళ్ళు నీటిని పీలుస్తాయి. అ నీరు మున్నులోనే వుంటుంది. వాన పురిసి సప్తడు సదులు, కాలువలు, పిల్ల కాలువలు నీటితో నిండిపోతాయి. సూతులలో కూడా నీరు పుష్కలంగా వుంటుంది. వేసవి కాలంలో కాలువల్లో నీరు ఎండి పోతుంది. అప్పుడు గ్రామాల్లోని ప్రజలు చలములు ప్రవ్వ నీరు పట్టుకుంటారు. మొక్కలు నేలనుంచే నీటిని గ్రహిస్తాయి. అ నీరు ముందుగా మొక్కల ప్రేళ్ళకు అందుతుంది. ప్రేళ్ళు అ నీటిని కాండానికి, అకులకు అందిస్తాయి. ఇంకా మిగిలిన నీరు అవిరిగా మారి గాలిలో పరిసిపోతుంది. రెండు క్రొటన్ కుండీలను తెండి. లిండింటిలోను రెండు గులాబీ మొక్కలు నాటండి. ఒక దానికి నీరు పోయిందీ. మరొక దానికి అసలు ఏ నీరు పోయికుండా ఉంచుకొండి. నీరు పోసిన మొక్క అకులు నవనవలాడ్తూ వుంటాయి. కొన్ని రోజులు అలా పోస్తే మొగ్గ వేస్తుంది. నీరు పోయిని మొక్క వాడిపోతుంది. రెండు బల్బం మొక్కలను తెండి. రెండు కుండీల్లో పాతండి. కుండీల్లో మున్ను వేయండి. ఒక కుండీని ప్లాస్టిక్ సంచిలో పెట్టి మూతకు దారం కట్టండి. ఈ కుండీలోని మొక్క అకులకు మాత్రమే నీరు చల్లండి. కాండంమీద కూడా చల్లండి. రెండవ మొక్కకూ కుండీలోనే నీరు పోయిందీ. ఏమౌతుంది? ప్లాస్టిక్ సంచిలో వుంచిన కుండీలోని మొక్క అకులకు, కాండానికి మాత్రమే నీరు అందింది. రెండవ మొక్కకు ప్రేళ్ళనుంచి నీరు అందింది. కొన్ని రోజులాగి రెండు మొక్కలను పరిశీలించండి.

తెల్లని పువ్వులున్న బల్బం మొక్కను తెచ్చి, ప్రేళ్ళను మున్ను లేకుండా కడిగి వేసి ఒక గాజు జాడీలో పెట్టి, ఎర్ర సిరా కలిపిన నీళ్ళు

పోయింది. కొన్ని రోజులు అగి చూడండి. ఆ మొక్క కాండంలోను, ఆకులలోను ఎర్ర జీరలు, చారలు కనిపిస్తాయి. కాండాల్ని కోసి పరిశీలించండి, ఎర్రటి మచ్చలు కనిపిస్తాయి. ఒక ఆకు కోసి దుర్బిణి యంత్రంలో చూడండి. నీరు ప్రేళ్ళ గుండా కాండానికి, కాండం నుంచి ఆకులకు వ్యాపిస్తుందని మొక్కలలోని అన్ని భాగాలకు నీరు అందుతుందని గ్రహించగలం. మొక్కలు నిటారుగా నిలబడటానికి నీరు అవసరం. రెండు గాజు జాడీలను తెచ్చి ఒక మొక్కను ఒక జాడీలోను, మరో మొక్కను రెండో జాడీలోను వుంచండి. మొదటి జాడీలో నీరు పోయిపోయింది. మొక్క వాడిపోయి వంగి పోతుంది. రెండో జాడీలో మొక్కకు నీరు పోయిపోయింది. చక్కగా బ్రతుకుతుంది. ఒక మొక్కకు నీరు పుష్కలంగా పోసి అదే చోట వవతి పెట్టండి. అందిజ జలాన్నంతటినీ మొక్క పీలుస్తుందా? కావలసినంత నీటినే ఆకులు కాండం అందుకుంటాయి. ఆకులకు అతి సూక్ష్మమైన రంధ్రాలుంటాయి. వాటి ద్వారా నీరు ఆవిరి రూపంలో బయటకు వస్తుంది. అవిరి గాలిలో కలిసి పోతుంది. ఒక సీసాలో కాసిని చిక్కుడు గింజలు వడవేయండి. నీరు పోయిపోయింది ఆ గింజలు నీటిలో నానతాయి. ఒక అద్దుడు కాగితం సీసాలో ఒక వైపు వుంచండి. ఆ సీసాలో కొంచెం రంపపు పొట్టు వేయండి. కొంత రంపపు పొట్టును నీటితో తడవండి. రెండు రోవులు ఒక కొయ్యిస్తాండుపై సీసాను అడ్డంగా త్రిప్పి ఉంచండి. ఆ గింజలు నుంచి మొక్కలు ముందు వంగిన స్థితిలోనే ఎదిగి ఆ తర్వాత నిటారుగా నిలుస్తాయి. మొక్కలకు సూర్యరశ్మి కావాలి. చెట్ల ఆకులు పరిశీలించండి. ఆకువచ్చని రంగు కలిగి వుంటుంది, దానికి తొడిమి వుంటుంది. ఆకు మధ్య ఒక కాడలా వుంటుంది. అదే ఆకుకు నీటిని అందిస్తుంది. ఈ కాడనుంచే ఆకులో ఉపశాఖల్లా కాడలుంటాయి ఇవి అన్నీ ఆకుకు నీరు అందిస్తాయి. ఆకులు అనేక ఆకృతులలో వుంటాయి అనేక రంగులలో వుంటాయి. కామర ఆకు గుండ్రగా వుంటుంది. హైబిస్కస్ ఆకు కోలగా వుంటుంది. కోలయన్ ఆకు గుండె ఆకారంలో వుంటుంది గడ్డి మొక్క ఆకు బల్లెం ఆకారంలో వుంటుంది. బుప్పాను ఆకు అరచేతిలా వుంటుంది.

కొన్ని అకుల కాదలు పొట్టిగా వుంటే కొన్నిటి కాదలు పొడుగ్గా వుంటాయి. కొన్ని అకులకు అసలు కాదలే ఉండవు. కొన్ని అకులు చివళ్ళు మృదువుగా ఉంటే కొన్ని అకుల చివళ్ళు టంపపు పళ్ళలా ఉంటాయి. ఒక మొక్క కాదకు ఒక్క ఆకే ఉంటుంది. కొన్ని మొక్కల కాదలకు ఒకటి గాక పేర్లు అకులు ఉంటాయి. వీటిని లీఫ్ లేట్స్ అంటారు.

గులాబీ పువ్వులు

పువ్వులు అందంగా ఉంటాయి. సుగంధాన్ని ఇస్తాయి. పువ్వులలో ముఖ్యంగా గులాబీ యెంతో అందంగా ఉంటుంది. మంచి వాసన యిస్తుంది. గులాబీని పువ్వులరాణి అంటారు. అందానికి మారు పేరు గులాబీయేసని పర్షియన్లు అస్టిన్ డాబ్బిన్, గులాబీపువ్వును ప్రేమకు, పవిత్రతకు చిహ్నంగా పేర్కొంటారు. మొగలాయి చక్రవర్తి జహంగీరు ఛార్ల సూర్యహాను గులాబీలతో తయారు చేసిన గులాబీ అత్తరు పరిమళానికి ప్రసిద్ధిపొందినది. గులాబీ పువ్వు తల దిండు క్రింద రాత్రిళ్ళు పెట్టుకొని వడుకునే పడుచుల తమకు కలలో కాము వివాహం చేసుకొనే వాడు కనిపిస్తాడని ఆశ వడేవారట, వివాహ సమయాలలో సుఖ సంసార జీవితాన్ని ఆశించిన పెద్దలు గులాబీ రేకులు విరజిమ్మేవారట, ఇది ముదురు ఎరుపు, పింకు, వసుపు, తెలుపు రంగులలో లభిస్తాయి. చాలా చోట్ల గులాబీ పూల తోటలున్నాయి. వీటి కొమ్ములను అంట్లుగా కట్టి మొక్కలైన పిప్ప అమ్ముతున్నారు.

లిల్లీ (కలువలు)

ఇవి తెల్లగా ఉంటాయి. ఫ్రాన్సులో బార్డోన్ వంశం రాజరికం సాగించినప్పుడు ఆ రాజవంశంలో కోటి ఆఫ్ ఆరమ్స్ గా ఈ పువ్వులు వాడేవారు. సామాన్యముగా చెరువులలో ఇవి మనకు కనిపిస్తాయి. చవతినాడు పాలవెల్లికి వీటి నలంక రిస్తారు. ఇవి చూడ్డానికి అందంగా ఉంటాయి. గార్డెన్ ఆఫ్ ఈడెన్ నుంచి అది

ప్రీతి వెళ్ళగొట్టినప్పుడు ఆమె కళ్ళ నుంచి జాలువారిన అశ్రువులనుంచే ఈ లిప్తి పువ్వులు జన్మించినవని ఓ గాథ. మాతృత్వానికి, వివాహానికి కూడా ఈ పువ్వును సింబల్ గా భావిస్తారు.

తా మ ర

దీనిని కలలుకనే సోమరిపోతులు అంటారట. అందుచేతనే సోమరి పోతులను లోటస్ ఈజిప్ట్ అంటారు ఇది గ్రీక్ కథ. అయితే భారతదేశంలో ఇది లక్ష్మీదేవికి నిలయంగా, ఐశ్వర్య ప్రదేశంగా భావించబడుతుంది. బౌద్ధమత స్థులు “ఓం మణి పద్మహ్యూహం” అని తమ ప్రార్థనలో పద్మాన్ని పూజా చిహ్నంగా భావిస్తారు. పద్మం దేవుని నివాసమని వారి ఆభిప్రాయం. టిబెట్, శ్రీలంకల లోని బౌద్ధులు కూడా పద్మాన్ని ఐక్తి భావంతో పూజిస్తారు. మహావిష్ణువు నిద్రిస్తున్నప్పుడు ఆయన నాభి నుంచి పద్మం అవిర్భవింది. పద్మం నుంచే చతుర్ముఖుడైన బ్రహ్మ ఉద్భవించాడు. పద్మంలోనే లక్ష్మి కూర్చున్నట్లు చేతిలో ఒక తామర పువ్వు నుంచుకొన్నట్లు మనిం అనేక వటాలలో చూస్తున్నాము లక్ష్మికి నివాసం కనుకనే మనం సంపదల కోసం, విజయం కోసం శ్రీలక్ష్మిని కొలుస్తాము.

అ ర్జు న పుష్పం

రోడ్ల ప్రక్క పెంచే అందమయిన పూలమొక్కలలో ఇది ఒకటి. దక్షిణ భారతదేశంలో తిరునల్వేలి, నల్ల మోలల మధ్య రోడ్డుకిరువైపులా నాటబడిన ఈ పూవుల చెట్లు అపార సౌందర్యంతో వెలుగొందుతూ చూపరులకు ఆహ్లాదము కలిగించుతాయి. ఇది 18 నుంచి 20 మీటర్ల ఎత్తువరకు పెరుగుతుంది. ఇది నదీ తీరాలలోను, తేమగా ఉండేచోట ఎదుగుతుంది. దీని ఆకులు ఆకుపచ్చగా ఉండి 10 నుండి 20 సెంటీమీటర్ల నిశీవి కలిగి వుంటాయి. కొన్ని సమయాలలో దీని ఆకులు రాలిపోవడానికి ముందు రాగిరంగువిగా మారి మరీ అందంగా కనిపించుతాయి. అస్సాం, బెంగాల్, మలబార్, ఉత్తర కెనడా, దక్షిణ కొంకిణిల లోని అడవులలో వీనిని చూడవచ్చు. ఆకులు రాలిపోయి మోడుగా ఉన్నప్పుడు ఇది

అసహ్యంగా కనిపిస్తుంది. అయితే ఏప్రిల్ నెలనుంచి ఈ చెట్టు కొత్త ఆకులు, పూలు తొడుగుతుంది. దీని ఆకులు గోపూర్ణాల్లా ఉంటాయి. పువ్వులు ఎంరో పుల్ల సరికి కలిగిస్తాయి. చెట్టుమీద వేర్వేరు కొమ్మలకు విభిన్నమయిన రంగుల పువ్వులు పూస్తాయి. ఏడాది పొడుగునా ఈ చెట్లకి పళ్ళుంటాయి. క్రిందటి సంవత్సరపు సల్లటి పళ్ళను, ఈ సంవత్సరపు అకుపచ్చని పళ్ళను కూడా చెట్టుమీద ఒకే సమయములో చూడగలగడం చోద్యం. ఈశాన్య భారతదేశంలో అర్జున పుష్పాలు విరివిగా కనిపిస్తాయి. ఈ చెట్టు పేరు విరేచనాలను నివరిస్తుంది. దీని బెరడు ఆకులు మలబద్ధకం నివారిస్తాయి. ఆకుల నుంచి తీసే రసం వేసే చెవిపోటు తగ్గుతుంది. దీనిని తెలుగులో అర్గవధం రేల అని కూడా వాడతారు.

విప్ప పువ్వులు

ఉత్తర భారతదేశపు అడవులలో పెరిగే చెట్టు ఇది. ముఖ్యంగా కొండ ప్రాంతాలలో పెరుగుతుంది. జానపద గీతాల్లో కూడా ఈ చెట్టు చోటు చేసుకుంది. ఈ చెట్టు ఆకులు రాలిపోతాయి. వసంతంలో కొత్త ఆకులు ఏర్పడతాయి. దీని పువ్వులు చిన్న, చిన్న కొమ్మల చివర గుత్తులుగా కనిపిస్తాయి. విప్ప పువ్వులంటే నక్కలకు, ఎలాగుబంటుకు, లేళ్ళకు మక్కువ ఎక్కువ. దీని వండు ఆకుపచ్చ రంగు కలిగి వుంటుంది. విప్ప పువ్వులు రియ్యగా ఉంటాయి. ఇది అరోగ్యకరమని చెబుతారు. చోటా నాగపూర్, మధ్యప్రదేశ్ లలో నివసించే అదిమవాసులు ఈ పువ్వులను సేకరించి జాగ్రత్త వరచి ఎండబెట్టి ఏడాది పొడుగునా తింటారు. చెట్టు క్రింద దుమ్ము, మట్టి తుడిచి శుభ్రం చేస్తారు. పువ్వులు తెల్లవారే సరికి రాలి ఉంటాయి. ఈ పువ్వులనుంచి గ్రామస్తులు దేశవాళీ కలు తయారుచేసి త్రాగుతారు. ఈ చెట్టు కలపతో కుచ్చీలు, మంచాలు తయారుచేస్తారు. విప్ప పువ్వుల నుంచి నూనె తీసి వంటకు, సబ్బులు తయారు చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు. మార్గరైన్ తయారీకి కూడా ఇది ఉపకరిస్తుంది. దీని బెరడు గాయాలను, పుళ్ళను మాన్పుతుంది. విప్ప పువ్వులు గుండె, చెవి, ఊపిరి తిత్తుల వ్యాధులు తగ్గిస్తుందట. విప్ప వండు రక్త శుద్ధికి తోడ్పడుతుంది.

గ న్నే రు

దీన్ని ఇంగ్లీషులో ఒలియాండర్ వృక్షం అంటారు. ఇది చాలా అందంగా ఉంటుంది. దీని పువ్వులు పసుపు పచ్చ రంగుగా ఉంటాయి. వీటిని పూజకు వినియోగించుతారు. ఇది మొదట పెన్సిల్వేనియా దీవులలోను, దక్షిణ అమెరికాలోను పుట్టిందట. మధ్యధరా సముద్ర ప్రాంతంలో పెరిగే గన్నేరు చెట్లపువ్వులు ఎర్రగాను, తెల్లగాను ఉంటాయి. ఇది 5 నుండి 7 మీటర్లు ఎత్తున పెరుగుతుంది. కొమ్మలు సన్నగా పొడుగ్గా ఉంటాయి. ఈ చెట్టుకు కొన్ని సందర్భాలలో రెండు రంగులు పసుపు పచ్చ, ఎర్ర పూలు కూడా ఉంటాయి. దీని గింజలు నుండి నూనె వస్తుంది. దీని పాలు విషతుల్యం. దీని గింజలు పశువులు తిని మరణిస్తాయి. దీని వేళ్ళు తామర, గజ్జి, కుష్టువంటి చర్మ వ్యాధుల నివారణోషధాల తయారీకి ఉపయోగపడతాయి.

అ ర టి చె ట్టు

ఇది సర్వజనోపయోగకరమైనది. దీని కాయలు కూరలు పండుకారు. దీని పువ్వులు కూడా కూరగా వండు కుంటారు. కొన్ని రకాల చెట్లు పళ్ళు కాస్తాయి. పళ్ళు తింటారు. అరటికాయ ముక్కలు తరిగి వేయించుకుంటారు. మలబార్ లో అరటి కాయలు తరిగి ఎండబెట్టి “చిప్స్” అని అమ్ముతారు వీటినే నేండ్రంగం చిప్స్ అంటారు. అరటి ఆకులు పొడుగ్గా ఉంటాయి. వీటిలో భోజనం చేస్తారు. పళ్ళు గెలకోసిన తర్వాత పడగొట్టేస్తారు. అరటిదూట పచ్చడి చేసుకుంటారు, కనుకనే యిది సర్వజనోపయోగకరమైన చెట్టు.

మా మి డి

పూల కన్నిటికీ గులాబి రాణి అయినట్లే, చెట్లలో మామిడి రాజు లాంటిది. మామిడిపండ్లకు రాజు అని ప్రస్తుతించ బడుతోంది. మామిడి కాయ పచ్చడిగా చేస్తారు. మామిడి కాయతో అవగాయ, మాగాయ మొదలైన

ఊరగాయలు పడతారు. ఇవి చాలా కాలం నిల్వ ఉంటాయి. కొందరు మామిడి తోట వేస్తారు. చెట్టు కాయ కాగానే యింత మొత్తం అని నిర్ణయించి అమ్మి వేస్తారు. ఆ చెట్టుని.

మనదేశంలో 4000 సంవత్సరాలుగా వుందని పెద్దలు చెబుతారు. అదిలో ఎక్కడ పుట్టిందో తెలియదు. కొందరు దక్షిణ అమెరికాలో ఇది ఓం ప్రథమంగా లభించిందంటారు. మరి కొందరు ఇండో బర్మా సరిహద్దు ప్రాంతంలో ఈ మొక్క దొరికిందంటారు. ఈ ప్రాంతంలో మామిడిచెట్ల అడవులు విరివిగా ఉన్నాయి. మామిడి చెట్టు సర్వజనోపయోగ కరమైనది! మామిడి చెట్టు ఉగాదికి పూత పట్టుతుంది. ఏప్రిల్ లోను, మేలోను కాపు పట్టుతుంది. మామిడికాయలు పచ్చడి చేసుకుంటారు. అవకాయ, మాగాయ మున్నగు ఊరగాయలు పెట్టు కుంటారు. ఇది ఆ తరువాత సంవత్సరం మళ్ళీ ఊరగాయలు పట్టుకొనే వరకు నిల్వ ఉంటాయి. అయితే బూజు పట్టకుండా అప్పుడప్పుడు నూనె తగిలిస్తూ కలుపుతూ జాగ్రత్తగా చూస్తూండాలి. ఇది మనదేశంలో 4000 సంవత్సరాలనుంచీ వచ్చినదని కొందరు ఇండో బర్మా సరిహద్దు ప్రాంతంనుంచి వచ్చినదని కొందరుచెబుతారు, ఇప్పటికీ ఈ ప్రాంతంలో మామిడి చెట్లున్న అడవులు పెక్కు ఉన్నాయి. పురణాలలో కూడా మామిడి చెట్టుకు సంబంధించిన కథలున్నాయి. ఒక కథ ప్రకారం సూర్యుని కుమార్తె ఒక మాయలమారి మంత్ర గత్తె బారినుండి తప్పించు కొనడానికి ఒక సరస్సులో దూకి కలువ పువ్వు ఆకారం ధరించడం చూసి ఆమెను మోహించిన ఒక రాజును ఆ మాయల మారి మంత్రగత్తె యిది చూసి సహించకలేక ఆ కలువ పువ్వును తగులబెట్టి భస్మం చేసిందట. మరో కథ ప్రకారం మామిడి పండును, చెట్టును భారతదేశానికి హనుమంతుడు సింహళద్వీపం నుంచి గొని వచ్చాడట. ఈ కథలు ఎంత వరకు నిజమో కాదో చెప్పలేము గాని ఒకటి మాత్రం నిజం. భారతదేశంలో మామిడి విపరీతంగా పెరుగుతుంది. ఇందులో ఒక్క మనదేశంలోనే 5000 రకాలు తోటలలో పెంచుతారు. ఇది వేదకాలం నుంచీ శుభకార్యములలో ఉపయోగింపబడేదని

అమీర్ సింహుడు తన అమర కోశంలో పేర్కొన్నాడు. రామయ్య మహా భారతములలో కూడా దీని ప్రశస్తి వుంది. బుద్ధ భగవానుడు ఉత్తర బీహార్ లోని వైశాలీ నగరాన్ని దర్శించినపుడు మామిడి తోటలోనే విడిది చేసారట. మామిడి పువ్వును మన్మధుని బాణాలలో ఒకటిగా పూర్వ కవులు తమ ప్రబంధాలలోను కావ్యాలలోను వర్ణించారు.

కాళిదాసు సృష్టించిన అభిజ్ఞాన శాకుంతల నాటకంలోని నాయిక శాకుంతల కణ్వశ్రమంలో ఒక మామిడి మొక్కను నాటి దానికి నీరు పోసి శ్రద్ధగా పెంచినది వ్రాశాడు. ఆ మహా కవే ఋతు సంహారంలో మామిడిని యువతి హృదయంలో రగుల్కొనే ప్రేమ జ్వాలగా వర్ణించాడు. 14వ శతాబ్దంలో పేరు పొందిన కవి అమీర్ ఖుస్రో పండులకెల్ల రాజుని మామిడి పండు ప్రస్తుతించాడు. క్రీ. పూ. 150వ సంవత్సరంలో సాంచీలోని బౌద్ధ స్థూపాలపై మామిడి చెట్లు చెక్కబడ్డాయి. కాంచీపురంలో ఏకాంబర్ నాథ ఆలయంలో మామిడి పండును మతానికి సంబంధించిన వేర్వేరు పూజలలో వాడిన నిదర్శనాలు కనిపిస్తాయి. మామిడిపండు సృష్టికారకుడైన బ్రహ్మకు ప్రతీకగా వర్ణించబడింది. శుభకార్యాలకు ఇశ్కద్యారాలకు మామిడాకులు తోరణాలుగా కడతారు. మామిడి కలపను వివాహాది శుభకార్యాలకు, అగ్నిహోత్రునికి ఇంధనంగా సమర్పిస్తారు. కుండలలో నీరుపోసి మామిడి ఆకులు మూతగా వేస్తారు. ప్రాచీన కాలంలో భారతీయ స్త్రీలు చంద్రుని మామిడిపూలతో పూజించేవారట, కొందరు స్త్రీలు తమ కురులలో మామిడి పూలు ధరించేవారు. ప్రముఖ యాత్రీకులు పాహియాన్ హ్యూయాన్ సాంగ్ తమ యాత్రా గ్రంథాలలో మామిడి పండ్లను కొని యాడారు. మొగలాయిలు, చక్రవర్తులు రకరకాల వృక్షాలతో మామిడి తోటలు పెంచేవారు. ఆ చక్రవర్తి బీహార్ లోని దర్బాంగాలలో 100 ఎకరాలు తోట వేశాడు. అందులో లంగ్రా అనే రకం మామిడి పండ్లు కాస్తాయి. దర్బాంగా జిల్లాలోనే వున్న సమస్తిపూర్ దగ్గర ఒక మామిడి తోట వేయించాడు. అక్కడ “కై తిక” అనే మామిడి పండ్ల రకం పండుతాయి.

ఇక మూర్ఖిదాబాద్ నవాబులు పెంచిన మామిడి తోటల సంగతి ప్రత్యేకించి చెప్పనే అక్కరలేదు. బెరంగజేబుకు కూడా మామిడి పండ్లంటే ఎంతో ప్రీతి. ఆయన ప్రత్యేకంగా రెండు రకాల వృక్ష జాతులను పెంచి వాటి పండ్లకు “సిస్టరస”, “రోగ్నా” అని పేరు పెట్టాడు. ఇండియాలో గిలక్షల ఎకరా లలో మామిడి చెట్లు కాస్తాయి. ఉత్తరప్రదేశ్, బెంగాల్, బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, ఆంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర, కేరళ, పంజాబ్ లలో మామిడి తోటలు విస్తారంగా ఉన్నాయి. సుమారు వెయ్యికరాల మామిడి పంటలున్నాయని అంచనా వేయ బడింది. అందులో కొన్ని ముఖ్యంగా ప్రజాదరణ చూరగొన్నాయి. వాటిలో కొన్ని కోతవి. కోసుకు తినే పండ్లు కొన్ని, పిడుచుకొని తినే పండ్లు, కోసుకు తినే పండ్లలో ముఖ్యమైనవి జింగినపల్లి మామిడి పండ్లు, చెరకు రసాలు, (చిన్నవి పెద్దవి పిడుచుకు తినేవి) సువర్ణ రేఖ, నీలం, జహంగీర్, బక్సేషన్, ఫంజీఖాన్, ఉల్ ఖాన్, కృష్ణాభాగ్, జర్థాలు, షాహసంద్, పంచదార కలజం సింఘారం, యర్దా, రాజీవసంద్, హియాసాగర్, రోగానీ, రాజాపురి, మళ రాజ్, రుమానీ, జాఫరన్, చో-ఘాల్, సుక ల. ల. ఒకప్పుడు కాబూల్ అమీర్ అంత్ర వ్యాధి నిమ్మదించడానికి ఇండియా నుంచి మామిడి పండ్లు సేకరించి కాబూల్ తీసుకు వెళ్ళే సరికి ప్రయాణంలోనే చాలా మటుకు కళ్ళిపోయాయి. కొన్ని వండల సంవత్సరాల క్రితం ఒక సాధువు ఉత్తర బీహారులో వొక గ్రామ స్థునికి రెండు మామిడి పండ్లు బహుకరించాడు! కాలం కానికాలంలో ఆ మామిడి పండ్లను చూచి సంతోషించి గృహస్థు తన పెరటిలో వాటి కెంకాలను పాతాడు. అవి మొక్కలై పెరిగి మహా వృక్షలై నాయి. ఆ పండే ఆ గ్రామంలోని ఇతర గృహస్థులు కూడా బటువా రకం పండే మామిడి తోటలు వేశారు. ఈ పళ్ళు సీజన్ లో కలకత్తాలోను, ఇతర చెట్లు విక్రయించబడతాయి. మామిడిచెట్టు పెద్దది దాని కొమ్మలు నలుగడలా వ్యాపిస్తాయి. మొక్కలనాటి అంట్లు నాటికూడా దీనిని పెంచవచ్చు. దీని పెరుగుదల నేల అంత ముఖ్యం కాదు. కాని వర్షపునీరు

మాత్రం అవసరం సాధారణంగా యీ పండ్లు మే నేల నాటికి పరిపక్వమై మార్కెట్‌లోకి వచ్చినా, ఏడాది పొడుగునా ఏదో ఒక రకం పండు కాస్తూనే ఉంటుంది. మామిడిపండ్ల మొక్కలు కొను డబ్బాలో నిల్వచేసి అమ్మే కంపెనీలు దేశంలో చాలా ఉన్నాయి. మామిడి పళ్ళతో కొందరు జామ్ తయారుచేసి తీమ్ముతారు. కొందరు మామిడిపండ్ల రసాన్ని చిరుచాపలపై పూసి, ఎండబెట్టి తాండ్రతయారుచేసి అమ్ముతారు. ఇది రుచికరంగా ఉంటుంది. ఆరోగ్యాన్నిస్తుంది. మామిడిపండ్ల సీజన్ ఒక్కొక్క ప్రాంతానికి లేదా రాష్ట్రానికి ఒక్కొక్క విధంగా ఉంటుంది. ఆ చెట్టు ఉండే కాలాన్ని బట్టి శీతోష్ణస్థితినిబట్టి దాని కాపు రకరకాలుగా ఉంటుంది. కొన్నిరకాల చెట్లు తమ 20వ ఏట 6000 పండ్లవరకు వస్తాయి. మామిడి పెంకలను పొడిచేసి, ఆంధ్ర వ్యాధులకు వాడతారు. ఉబ్బసం, జిగీలు, విరోచనాలతో బాధ పడేవారు వాడతారట. అంజాలా జిల్లాలోని బర్నెయల్ గ్రామంలో ఒక మామిడిచెట్టు కైవారం 9.75 మీటర్లుండటం. ఈ చెట్టు 2,258 చదరపు మీటర్ల స్థలం ఆక్రమించుకొందట. ఈ చెట్టు నుంచి 170 క్వంటాపు పళ్ళు కాపు కాస్తుందట. మామిడి అస్వామీస్, బెంగాలీ, హీరాటీ భాషలలో ఆకు అని, తమిళంలో మాంగై అనీ, మరాటీ భాషలలో ఆంబో అనీ, గుజరాతీలో కెరీ అనీ, మఱా అనీ గన్నీర్, మళయాళం భాషలలోను పేర్కొంటారు.

త మ ల పా కు లు

ఏ సగరంలో చూడండి, ఏ టౌనులో చూడండి, చివరకు గ్రామాలలో చూడండి. తమల పాకుల మరాఠీమే, కిళ్ళీ దుకాణాల వాళ్ళే సోడాలు కూడా అమ్ముకుంటారు. ఏ దుకాణానికై నా తమలపాకులు ముఖ్యం. తమిళనాడులో ఈ దుకాణాలు ప్రతిరోడ్డులోను ఉన్నాయి. పెనుకటి రోజులలో అర్థణా ఇస్తే కాలదా చక్రం, చక్కసాచి, లడా, నెత్తితి (తమల పాకులు) కాస్త సున్నంపెట్టి యిచ్చే వారు. అదే కిళ్ళీ క్రింద కట్టి నోటిలో పెట్టుకుని నమలడం ప్రజలకు ఒక సరదాగా ఉండేది. తమలపాకులు భోగం క్రిందవస్తుంది. పూర్వం ఏజమిందారుల ఇంటికై నా వెడితే తాంబూలం ఇవ్వడం మర్యాద, తాంబూలంతోపాటు పాందాను

చూడాలి. అక్కడ ఆ వచ్చిన అతిథి ముందుంచేవారు. పాందానీలో పేర్వేరు ఆర
లలో జాజికాయ, కవిరి జాపత్రి, దాల్చినచెక్క, అవంగాయలు, ఏలకులు ఉండేవి.
అని అన్నీ వేసుకుని తమలపాకులలో ఒకదానికి సున్నం రాసి, కవిరి చల్లి. ఈ
మసాలా అంతా పట్టించి తాంబూలం సేవించడం ఒక భోగం. తమలపాకులు
తొటలోనే కొందరు పెంచుతారు. ఏ శుభకార్యానికైనా, పెళ్ళిళ్ళకైనా పూజల
కైనా తమలపాకులు లేనిదే పని జరగదు. కనుకనే మన నిత్య జీవితంలో తమల
పాకులు ఒక ముఖ్య పాత్ర వహిస్తాయి.

జా మ

మనదేశంలో ప్రజలు దీనిని విరివిగా తింటారు. అయితే ఇది మన
దేశం పండుకాయ. బ్రెజిల్లో దీని పుట్టుక అంటారు. ఇది మనదేశంలో పెక్కు
ప్రాంతాలలో పండుతుంది. భాగ్యవంతులు, పేదలకు చూడా అందుబాటుతో
తక్కువధర (10 నుంచి పెద్దకాయ 25 పై. లేక 30 పైసలు) వరకు లభిస్తుంది.
17 వ శతాబ్దంలో ఇండియాలో ప్రవేశపెట్టబడిన ఈ చెట్ల తొటలు, ఇప్పుడు
30,000 హెక్టారులలో పండుతాయి. ముఖ్యంగా ఉత్తర ప్రదేశ్లో తొట
లున్నాయి. ఇది 10 మీటర్ల ఎత్తు ఎదిగే మధ్య తరగతి వృక్షం. దీని ఆకులు
పొడవుగా, పచ్చగా ఉంటాయి. వేసవిలోను, శీతాకాలంలోకూడా ఈచెట్లు కాయలు
తాస్తాయి. చోరగా ఉన్న కాయలను ప్రజలు భుజిస్తారు. పండినప్పుడు ఇది పసుపు
రంగు కలిగి ఉంటుంది. కొన్ని యాపిల్ అంత పెద్దవిగా ఉంటాయి. సఫీరా,
రాడేశా, లక్నో 49, పట్టదార్, కరేలా అనే జాతులున్నాయి. ఉత్తరప్రదేశ్లో
లక్నో 49, బీహార్ హరిజా, బనారస్, లక్నో ప్రాంతాలలో జామతొటలు
పుష్కలంగా ఉన్నాయి. ఇవి బెంగాలీలకు చాలా ఇష్టం. కనుకనే “పియరా”
అంటారు. ఉత్తర హిందూస్థానంలో ఫిబ్రవరి, జూన్ నెలలో జామచెట్టు పూత
పడుతుంది. ఫిబ్రవరి పూతను అంటే బీహార్ అని, జూన్ పూత మృగబహరునీ
అంటారు. ఒకరామ్ జామపండు ఎర్రగా యాపిల్వలె, అదే నైజాలో పండు
తుంది. నాలుగవ ఏడుసుంచే ఇది కాపు కాస్తుంది. చెట్టుకు 500 నుంచి 2000
వరకు పళ్ళు లభిస్తాయి. తొలిదశలో జామకాయలు అకుపచ్చగా ఉంటాయి.

మెల్లగా పనుపురంగు దాలుస్తాయి. జామపళ్ళ రసం రో మర్చుత్తుక తయారు చేస్తారు. దీని కలవతో సంగీత వాద్యాలు తయారుచేస్తారు. ఈ పండులో కార్నియం, ఖనిజాలు, భాస్వరం ఉన్నాయి.

క దం బ

ఇది పొడుగాటి వృక్షం. మ్రాను నిటారుగా ఉంటుంది. కొమ్మలు నలువైపులా విస్తరించుకుని ఉంటాయి. ఇవి వంగి ఉంటాయి. దేశంలో ఉష్ణ ప్రాంతాలలో ఇది పెరుగుతుంది. బృందావనంలో కృష్ణుని గురించిన కథలెన్నో ఈ చెట్టెనుంచి వ్యాపించినవి. ఈ వృక్షం సంస్కృత వాఙ్మయంలో విశేషంగా పేర్కొనబడింది. యమునా నదీ తీరంలో కదంబ వృక్షం క్రింద నిలిచి కృష్ణుడు మురళి మ్రోయించేవాడట. కృష్ణుడు బృందావనంనుంచి మధురకు, మధుర నుంచి ద్వారకకు వెళ్లిపోయిన తర్వాత గోపికలు అతని వియోగం భరించలేక కదంబ ఒక కదంబ మా ప్రിയతమ గోపాలు రెండు చూడవచ్చునో సీవైనా చెప్పవా? శాధ జన్మస్థానమైన పర్వానా [మధురకు 30 మైళ్ళ దూరం]లో కదంబ వృక్షాలు వుండగా అగుపిస్తాయట. వీటి ఆకులు గిన్నె ఆకారంలో ఉంటాయి. గోపికలు పాలు, పెరుగులతో నిండిన కుండలు నెత్తిన పెట్టుకుని రెండు కుండల మధ్యగల సన్నని దారలలోంచి వెళ్ళాలట. ఈ దారిన సంక్రికోక్ అంటారు. ఇది ఇప్పటికీ ఉంది. పన్ను లేదా నుంకం తనకు చెల్లిస్తే గాని ఆ దారి ఇవ్వనని కృష్ణుడు చేతులు అడ్డంగా పెట్టేవాడు. కృష్ణుడు అంతట వల వృక్షాల చాటున దాగి ఉన్న తన స్నేహితులను రమ్మని సంజ్ఞ చేసి వాడలో వారందరూ వచ్చి ఆ పెరుగును భుజించారని ఒక కథ చెబుతుంది. ఇది నిజమైనా కాకున్నా బర్మానా వద్ద ఉండే కదంబ వృక్షాలి ఆకులు మాత్రం విశాలంగా ఉంటాయి. ఈ చెట్టు వర్షాకాలం ఆరంభంలో పూస్తుంది. పువ్వులు మంచి పరిమళం కలిగి ఉంటాయి. ఆకులు నారింజ రంగులోను, తొడిమ తెల్లగాను ఉంటుంది. ఈ పూలు బంగారు పూత పూసినట్టు ముహోహరంగా ఉంటాయి. నేత్రోత్సవం చేసే ఈ పూలు కాజా ద్రాక్ష పానీయం వాసన వేర్చు ఉంటుంది. ఈ చెట్టు పండ్లు పండువి, పచ్చివికూడా

లింటారు. చెరడు బానిస్కుగా తయారుచేస్తారు. మానుకో పెద్దలు తయారు చేస్తారు.

బా దం

బాదంచెట్టు దేశమంతటా ఉన్నాయి. ఇది హిందువులకు చాలా పవిత్రమైనది. ఒకప్పుడు ఒక పేటగాడు శివత్రినాదు ఈ చెట్టు కొమ్మమీద పడుకుని, ఆకులు క్రిందకు పడవేయసాగాడట. క్రింద ఒక శివలింగం ఉంది. దీనికి ప్రీతి చెందిన శివుడు ఆ పేటగానికి మోక్ష మిచ్చాడట. ఆచెట్టు అంటే శివపార్వతులకు చాలా ఇష్టం. దీనిఆకులు విస్తళ్ళు కుట్టి భోజనాలకు ఉపయోగిస్తారు. దీని పండుకు దీప్య ఉంటుంది. దీనిని పగులుగొట్టి ఆ పప్పు తింటారు. బాదం పప్పుతో హల్వా తయారు చేస్తారు. బాదం కాయ పచ్చగా ఉంటుంది. పండిలే పసుపురంగు వస్తుంది. హల్వా-షర్బతులు రెండు రుచిగా ఉంటాయి. దీని ఆకులు పిండి తీసే రసం కంటే వ్యాధులకు చాలా మంచిది. దీని వేరు గుండె జబ్బుల నివారణకు చెరడు కాన్ని రకాల జ్వరాల నివారణకు ఉపయోగిస్తారు.

కొబ్బరి

దీనిని హిందువులు పూజిస్తారు. దీనిని కల్పవృక్షం, జీవనవృక్షం, సమర్థి వృక్షం అని కూడా పిలుస్తారు. దీని అదిమ స్థానం కో.కొన్ దీవులనీ, అమెరికా లోని బ్రెజిల్ అనీ, దక్షిణాఫ్రికా అనీ చెబుతారు. రామాయణ, మహాభారతాలలో కూడా ఇది పేర్కొనబడింది. వివాహ మంటపానికి పెళ్ళికూతురు వచ్చేటప్పుడు చేతులలో కొబ్బరికాయ పెడతారు. ఏ శుభకార్యమైనా కొబ్బరికాయ లేకుండా జరగదు. ఇది శంకరుని తిష్టం. సముద్ర దేవుడు వరణుని పూజించడానికి ఒక ముట్టం నుండా నిళ్ళు పోసి దానిమీద కొబ్బరికాయ నుంచుతారు. దుర్గపేరు చెప్పి దీనిని పూజిస్తారు. పర్వ ఋతువు రాగానే సముద్ర ప్రాంతాలలో నారీకేళ దివస్ అనే పూజిస్తారు. దీని ఎత్తు 18 నుంచి 24 మీటర్లుంటుంది. పొడుగ్గా నిటారులా పెరిగే ఈ చెట్టుకు చివర కొబ్బరి ఆకులు ముట్టలు వుంటాయి. కొబ్బరికాయలు

ఏర్పడును. కొబ్బరి బోండాలు నీళ్లు చల్లగా వుండును. వాటిలో తెల్లని గుఱ్ఱ తినడానికి ఎంతో రుచిగా వుంటుంది. దైవదర్శనానికి వెళ్ళునప్పుడు కొబ్బరికాయ కొట్టడం సాంప్రదాయం. ఐదునుంచి పదేళ్లకు ఈ చెట్టుకు కాయలు కాయును. ఇది ఏడాదికి రెండుసార్లు కాపు పడుతుంది. నేల అనుకూలంగా లేని ప్రాంతాలలో 20 నుంచి 40 ఏళ్ల వరకు కొబ్బరి చెట్టుకు కాపు పట్టదు. మొదటి పంట శీతాకాలానంతరం, రెండవ పంట వర్ష ఋతువు అంతంలోను జరుగును. కొబ్బరికాయ లేతగా వున్నప్పుడు ఆ నీరు తియ్యగా రుచిగా వుంటుంది. ఇది బాగా ఎండినప్పుడు నీళ్లు ఇరిగిపోయి కురిడీ మిగులుతుంది. దీని నుంచి నూనె తీసి వంటకు ఉపయోగిస్తారు. నూనె తియ్యగా ఇంకా మిగిలినది పశువుల ఆహారంగా ఉపయోగిస్తారు.

కొవ్వొత్తులు, సబ్బులు, మార్గరెన్ తలను తయారీకి ఈ నూనె ఉపకరిస్తుంది. కురిడీలు యూరప్‌కు ఎక్కువగా ఎగుమతి అవుతాయి. కొబ్బరి పీచుతో త్రాళ్లు పేనుతారు. చాపలు అల్లుతారు. ఇవి విదేశాలకు విశేషంగా ఎగుమతి అవుతాయి. కొబ్బరి, కొబ్బరి పీచు ఉత్పత్తులు విదేశ మారకద్రవ్యం అవుతున్నాయి. కొబ్బరిపూల నుంచి కల్లు తీస్తారు. ఇది మ. తెక్కిస్తుంది. వీనిలో విటమిన్ 'బి' హెచ్చుగా వుంటుంది. ఈ కొబ్బరినుంచి గోధుమరంగు చక్కెర కూడా తయారు చేస్తారు. దీనితో తీపి పదార్థాలు చేస్తారు. కొబ్బరి ఆకులు పాకలమీద కప్పుతారు. పైకప్పుగా ఇవి ఉపయోగపడును. కొబ్బరి నీళ్లు ఉదరానికి బలం చేకూర్చును. టైఫాయిడ్ రోగులచే ఈ నీళ్లు త్రాగిస్తారు. వక్షిణాదిన దీనిని 'పచ్చబంగారం' అంటారు. కొబ్బరికాయలు ఆంధ్రనుంచి దేశంలోని పలు ప్రాంతాలకు పంపబడును.

మన జంతు ప్రపంచం

కప్ప

మన జంతువులలో కొన్ని వెన్నెముక గల ప్రాణులున్నాయి. కొన్ని వెన్నెముక లేని ప్రాణులు ఉన్నాయి.

వెన్నెముక గల ప్రాణులలో కప్ప ఒకటి. ఇది యాంఫి బియన్

జంతువు. ఇది నీటిలోను, నేలమీద కూడా మనల గలదు. దీని నాలుకపై జిగురు వంటి పదార్థం వుండడం వలన దొరికిన చిన్న జంతువు లేక కీటకం కోసం ఇది నాలుక చాచి అందుకుంటుంది. నాలుకకు అంటుకున్న కీటకం ఏ విధంగాను తప్పించుకుని పోలేదు. అది ఒక వేళ తప్పించుకొనడానికి ప్రయత్నిస్తే కప్ప తన నాలుకను నోటిలోనికి చేర్చుకుంటుంది.

కప్ప నోటిలో దంశాలుండును. కాని అవి అది సేకరించిన ఆహారాన్ని నమలడానికి కంటే ఆ ఆహారం తప్పించుకోకుండా జంధించి వుంచడానికే తోడ్పడతాయి. కప్ప పై దవడ దంశలను మాక్సిలరీ బౌత్ అనీ, అంగుళిలోని దంశలను పూసురైన్ బౌత్ అని అంటారు.

కప్ప కాను సేకరించుకున్న ఆహారంలో కొంత భాగాన్ని కాలేయంలో నిల్వ ఉంచుకొనగలదు.

ఈ గ

ఈగను ఇంగ్లీషులో ఫ్లయ్ అంటారు. ఇది మనం కాపురం వుండే ఇళ్లలో ఎగురుతూ వుంటుంది. ఆహార పదార్థములపై వ్రాలి అంటు వ్యాధులను వ్యాపకం చేస్తుంది. దీనిని మస్కాడొమెస్టికా అనే పేరుతో కూడా వ్యవహరిస్తూ ఉంటారు. దీనికి ఒక జత రెక్కలుంటాయి. నోటిలోని అవయవాలు ద్రవ పదార్థ స్వాదనానికి మాత్రమే అనువుగా ఉండును. లాలాజలంతో ఈగలు ఘన పదార్థాలను కూడా ద్రవ పదార్థాలుగా మార్చును.

దీనికి ముళ్ల వంటి పంకా గూడా ఉన్నందున పాలు ఇతర పదార్థాలు వుండే గ్లాసులమీద వ్రాలగలవు. ఈగ కాళ్లపై సన్నని రోమాలుండును. ఇవి కొంచెం తడిగా వుండే ఆహార పదార్థాలపైనే వ్రాలుతూ ఉంటాయి. మగ ఈగలు అడ ఈగలు కూడా వున్నాయి.

అడఈగలు ఒక తూరి నూరు గ్రుడ్లు ఒక చె త పదార్థాలపై పెట్టబడు తుంది. 12 గంటల్లోనే ఈ గ్రుడ్లు పొదగబడి కోశస్థ దశను చేరుకుంటుంది. ఈ కోశస్థ దశను ప్యూపేరియం అంటారు. ఇది ఈగకు కవచంలా ఉంటుంది. దీనిని

పగలగొట్టుకున్న తర్వాతనే ఈగగా బయటకు వచ్చును. రెండు బారాల వయస్సు నుంచే సంతానోత్పత్తి కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించే ఈగల ద్వారానే కలరా, జిగట విరోచనాలు వ్యాపించును. వీటి నిర్మూలనం కూడా ప్రభుత్వ ఆరోగ్య కార్యక్రమాలలో ఒకటి.

దోమ

దోమ కాటుకు గురితాని మానవుడు ఉండడు. రాత్రులయందు జొమ్మని రొదచేస్తూ నిద్రాభంగం కలిగించే దోమలు నిద్రాభంగం చెయ్యడమేగాక మలేరియా జ్వరాన్ని వ్యాపకం చెయ్యగలవు కూడా. వీటి నిర్మూలనకు కొన్ని తంపెనీలు, రసాయనిక పదార్థాలను కనిపెట్టాయి. అందులో బార్దాయిన్ ముస్క్రిబో కాయల్ ఒకటి. ఇది గుండ్రంగా చక్రంవలె ఉంటుంది. దీనికి అదిమిపెట్టి వుంచడానికి ఒక కొక్కెంలాంటిది ఉంటుంది. దీనికి ఒక కొన అగ్గిపుల్లతో అంటిస్తే ఆ పొగకు దోమలు పారిపోయాయి.

కొన్ని సంస్థలు రసాయనిక పదార్థంతో అగరుబత్తి వంటివి తయారు చేశాయి. దీనిని వెలిగించినపుడు దోమలు అకర్మింపబడి, ఆ నిష్క్రమణి బలియై వందలాదిగా చనిపోవును. వీటి నిర్మూలనకి మునిసిపాలిటీల సిబ్బంది కుళ్లు నీళ్ల కాలువలు వున్న ప్రాంతంలో తెల్లనిబొడి (మందు) చల్లుతూ ఉంటారు కూడా.

మానవుడు దోమల నిర్మూలనకు అహర్నిశలు కృషి చేస్తాడు.

దోమలకు శరీరం తల రొమ్ము ఉంటాయి. దీనికి స్వర్ణజ్ఞానము కలిగించే యాంటీనా వుంటుంది. ఒక జత కాళ్లు ఉండును. దోమ కాటుకు బోద వ్యాధి కూడా వ్యాపిస్తుంది. పాదాలు బోదకాళ్లుగా మారి ఇది సోకిన మనిషి బాధ పడుతూ వుంటాడు.

మురికినీటి గుంటలు దగ్గరనే దోమలు ఎక్కువగా వుంటాయి. అటు వంటి చోట్లనే గుడ్లు కూడా పెట్టును. మనమీద వ్రాలినపుడు మన రక్తాన్ని పీల్చును. దోమగుడ్లు సూర్యరశ్మికి మూడు రోజులలో పొదగడకలసింది. దోమలకు యాంటీనాలు కురచగా వుంటాయి. ఇవి రక్తం పీల్చలేవు. మొక

నుంచి లభించే రసములే వీటికి జీవనాధారము.

మురికి పేరుకొనకుండా జాగ్రత్తపడడంవల్ల వోమల బెడద తగ్గించుకోవచ్చు.

చీమ

చీమలలో 4000 రకాలున్నాయట. వీటిలో చిన్న చీమలు నల్లవి, కండ చీమలు, ఎర్రచీమలున్నాయి. కొన్ని వేటాడే చీమలైతే కొన్ని ఆహారం సేకరిస్తాయి. వీటిలో కొన్ని కార్మికులుగా వ్యవహరిస్తాయి. ఇవి ధాన్యపు గింజలను నోటకరచుకుని వస్తాయి. పెద్ద చీమలు ఈ గింజలను పై పొట్టు ఒలిచి నిల్వ చేస్తాయి. చీమలు గూడు క్రింద వీటిని సొరంగాల్లాంటి గోదాములు నిర్మించుకుని ఆహారాన్ని నిల్వ చేస్తాయి.

ఒక వేళ వానకుడిసి ఇవి తడిసిపోతే బయటకు గొనివచ్చి ఎండలో ఆరబెడతాయి. కొన్ని గింజలనుంచి మొలరై తితే వాటిని పారవేస్తాయి. కొన్ని చీమలు రైతులుగా వ్యవహరిస్తాయి. ఇవి ఫంగస్ వున్న ఆకుపచ్చని ఆకులు కనిపించగానే గుండ్రంగా కోసి గూళ్లకు తెస్తాయి. ఇటువంటి చీమలను లీఫ్ కట్టర్స్ అంటారు. ఆ ఆకులను ఒకదానిపై ఒకటిగా పేరుస్తాయి.

చీమలు ఈ ఆకులను నెత్తిమీద గొడుగుగా పెట్టుకుని ప్రాకుతాయి. ఆకులు చీమల కంపే పది రెట్లు ఎక్కువ బరువు ఉన్నా మోస్తాయి. ఆ బరువు చాలదన్నట్లు చిన్న చిన్న చీమలు ఆ ఆకులపైనే కూర్చుంటాయి. ఒక్కొక్క ఆకుపై అరు లేదా ఏడు పయనిస్తాయి. వీటిపైన ఒక ఈగ వ్రాలి గ్రుడ్లు పెట్టి ప్రసరించే లార్వా చీమల మెడడు తినేస్తుంది. అటువంటివి జరగకుండా ఈగ వ్రాలగానే ఆకుమీద కూర్చున్న చీమలు ఆ ఈగను కరవడానికి ప్రయత్నించి తరిమి వేస్తాయి.

చీమలు ఫంగస్ ఆకులను, ధాన్యపు గింజలను గూళ్లకు చేరవేసే చీమలను కాటిల్ చీమలంటారు. చీమలు ఆకులమీద పెరిగే ఫంగస్నే ఆరగిస్తాయి. ఆకులను తినవు. ఈ ఆకుల పైన వుండే రసాన్ని చీమలు నిల్వచేస్తాయి గూడా.

డినిని స్వీట్ సిరప్ లా భద్రంగా అట్టే పెడతాయి. స్పిడ్స్ వెన్ను కడుచూ కొన్ని చీమలు పాలు పితుకుతాయి కూడా. స్పిడ్ గ్రుడ్లు పొడగడానికి వీలుగా అకులమీద ఉంచుతాయి. స్పిడ్స్ పశువుల్లాంటివి. వీటికోసం చీమలు దొడ్లు కూడా నిర్మిస్తాయి.

ఎర్రచీమలకు, నల్ల చీమలకు మధ్య యుద్ధాలు సర్వ సామాన్యం. ఎర్ర చీమల తగ యుద్ధాల్లో విజయాలు పొందుతాయి. నల్లచీమల గ్రుడ్లను ఎత్తుకు పోతాయి. నల్ల చీమలను బండీలుగా పట్టుకుని వాటిమీద స్వార్తి చేస్తూ కడు గూళ్ళకు చేరుకుంటాయి.

చీమలలో కొన్ని సాలెవాళ్ళ వలె ఆకులు ఒకదాని కొకటి అతి చిన్న చీమల సహాయంతో కుట్టి గూళ్ళు ఏర్పాటు చేసుకొంటాయి. ఇది ఒక విధంగా చైల్డ్ లెబర్ అనవచ్చు. అయితే పిల్ల చీమలను ఇందుకు ఉపయోగించినా రెండు ఆకులకు జతచేర్చి కుట్టడం జరుగుతుంది.

అమెరికన్ సౌత్ వెస్ట్ ప్రాంతంలో నివసించే రెడ్ ఇండియనులు ఒక చోట నేల త్రవ్వతూ చిన్న చిన్న ద్రాక్షపళ్ళను చూశారు. నోట్లో పెట్టుకున్నారు. తియ్యగా వున్నారు. నేల అడుగున ద్రాక్షపళ్ళు ఎలా పండాయో అని ఆశ్చర్య పడ్డారు. ఐతే అవి నిజానికి ద్రాక్షపళ్ళు కావు. తేనె చీమలు స్పిడ్స్ ఏడాది పొడు గున దొరకవు కనుక అవి నిల్వచేసే తేనెను చీమలు లాక్కుని వసాయి.

చీమలుండేది ఒక కాలనీగా వర్ణించవచ్చు. తేనె సీసాలలో సుమారు 300 చీమలు ప్రవేశిస్తాయి. కడుపు నిండుగా తేనె త్రాగుతాయి. ఇవి గూట్ పై కప్పులు పట్టుకొని ఓర్పుగా వ్రేలాడుతూ ఏ చీమైనా అడగితే కొంచెం నేనె ఇస్తాయి. ఒక వేళ పట్టు తప్పినా, గూడు పైకప్పునుంచి వ్రేలాడే చీమ ప్రక్క నున్న చీమ ప్రక్కనున్న చీమలు దాని పైకెత్తి తిరిగి పట్టుకొనేటట్లు చేస్తాయి.

అ మె జాన్ చీ మ

అమెజాన్ చీమల దవడల గొడ్డలి అకారంలో వుంటాయి. వీటి సహాయంతో అవి పోరాడతాయేగాని గూళ్ళు కట్టుకోవు. పిల్ల చీమలను పెంచవు.

తమకు తామే పోషించుకొవు గూడా.

ఏడాదిలో కొన్ని సమయాలలో ఈ చీమలు చిన్న చీమల గూళ్ళపై దాడు జరిపి, ఇంకా గుడ్లు అకారంలోనే ఉండే వాటిని తమ దొడలతో కరచు వస్తాయి. ఇవి చీమలుగా రూపొందిన తర్వాత అమెజాన్ చీమలకు బాసెసలుగా పనిచేస్తాయి. పిల్ల చీమలను పెంచుతాయి. వాటి నోళ్ళలో ఆహారం పెడతాయి కూడా.

విషవాయువులను విరజిమ్మే చీమలు

చీమలలో ఉడ్ యాంట్స్ అనే రకం వుంది. ఈ చీమల్లో ఎంతపొడ వుంటాయో, దానికి 100 రెట్లు నిడివి మేరకు విష వాయువును విరజిమ్మగలవు.

ఒక ఉడ్ యాంట్ కాలనీని కదిపితే, అన్నీ కలిసి ఒక్కొక్కటిగా ఆ కదిపిన వాడికి ఊపిరాడకుండా విషవాయువును విరజిమ్ముతాయి.

మానవ మాత్రుడు కూడా ఈ వాయువును తట్టుకోలేదు. అష్ట్రేలియాలో డాక్ బుత్ డాగ్ యాంట్ కనిపిస్తుంది. అది ఒక సమయంలో కుట్టి కరవగలదు. ఈ చీమ కనక కుట్టి, దొడలతో కరిచిన బ్రతకడం కష్టం.

డ్రై వరు చీమలు

అఫ్రికాలో డ్రైవర్ చీమలున్నాయి. వాటిని ఆల్ఫీ చీమలు, సపారీ చీమలు అని కూడా అంటారు. ఇవి చాలా శక్తివంతమైనవి. మృగరాజైన సింహం కూడా వీటి ముందు నిలబడలేదు.

ఇవి బారులు బారులుగా వెడతాయి. ఒక బారులో కొన్ని చీమలుంటాయి. ఒక బారు చీమలు తమ గవ్యస్థానం చేరుకొనడానికి 16 రోజులు పట్టించటం. ఇవి దారిలో తారసపడిన ప్రతి ప్రాణిని చంపుకుంటాయి. డ్రైవర్ చీమలు వస్తుంటే చీమలను భక్షించే జంతువులు కూడా పారిపోతాయి. వీటికి భయంలేదు.

ఈ డ్రైవర్ చీమలు వస్తున్నాయని తెలిస్తే గ్రామస్థులు ఉన్న పశులకు తమ ఇసుకాళ్ళి చేసి పారిపోతారు. చీమలు ఇంట్లో వున్న బియ్యం, అన్ని సామా

నులు తినేస్తాయి. పూర్తిగా ఖాళీ అయిన ఇంటికి తావురం ఉన్న వాళ్ళు కొన్ని రోజుల తర్వాత వచ్చినప్పుడు అది శుభ్రంగా మిగిలి ఉన్న అ. ఇంటిని చూసి అన్నీ మళ్ళీ కొంటారు.

ఇవి చెప్తే క్షణమేగాదు సదులు కూడా దాటతాయి. ఒకసారి బ్రెజిల్ లోని ఒక పట్టణంపై దాడికి వెళ్ళి, రోడ్డుమీద తప్ప తాగి, ఒక్కరకుండా పడి ఉన్న పోలీసు అధికారిని భక్షించి పోలీసు దుస్తులలో అస్థిపంజారాన్ని మిగిల్చి వెళ్ళాడు.

జైలు అధికారులు ఉరిశిక్ష విధించిన జైలను చీమల దండు ముందు పడచే నే అవి ఆ వేరస్తులను కబళించి, అస్థిపంజరాలను మాత్రం వదిలేస్తాయి. కొందరు డాక్టర్లు ఈ చీమలను సర్జికల్ క్లివ్ ల క్రింద వాడతారు. అన్నిటి కంటే విచిత్రం ఇవి గుడ్డివి.

సంఘ జీవలోనికి తార్కాణంగా చీమలను పేర్కొనవచ్చును.

చీమలగూడును పుట్ట అంటారు. ప్రతి పుట్టలోను రాణి చీమలు, మగ చీమలు, కూలి చీమలు, రాణిచీమలకు తల పెద్దది. ఈ చీమలకు రెక్కలుంటాయి. రాణిచీమలకు సంతానోత్పత్తి ఒకటే పని.

మగ చీమలకు కూడా రెక్కలుంటాయి. కూలి చీమలలో ఆడచీమలు కూడా ఉంటాయి. ఇతే పిల్లలను తనలేనివే కూలి చీమలలో చేరతాయి. కూలి చీమల నోళ్ళలో అతి పడునైన మాండిబుల్స్ (దంతాలు) ఉంటాయి. వీటితో అవి శత్రువును కుడతాయి.

వర్షాలు రాగానే చీమలు పుట్టలనుంచి బయటకు వస్తాయి. ఆడచీమలు మగచీమలు అన్నీ కలిసి నివసించడం కోసం కొత్త పుట్టలు ఏర్పాటు చేసు కుంటాయి. రాణిచీమతో సంయోగాసంతరం మగ చీమ చనిపోతుంది. కూలి చీమలు రాణిచీమ పెట్టిన గుడ్లను పుట్టలో ఏర్పాటు చేసిన ప్రత్యేకమైన ఆర లలో పెంచి ఆహారం అందిస్తాయి. ఇవి ఆహారానికి అఫైడ్స్ అనే పురుగుల్ని సేకరిస్తాయి. ఈ పురుగులలో రసాన్ని చీమలు పీయిస్తాయి. ఆ రసాన్నే త్రాగుతాయి.

తల, రొమ్ము, ఉదరము అని చీమలకు కూడా శరీరంలో మూడు భాగాలు ఉంటాయి. వీటిలో పోరాటాలు కూడా జరుగుతూ ఉంటాయి. గెలిచిన చీమలు పరాజయం పొందిన చీమల పుట్టలను వాటి ఆహారాన్ని స్వాధీనం చేసుకొంటాయి.

తేనెటీగలవలెనే చీమలలోకూడా సంఘజీవనము చూస్తాము.

పాములు

పాములు, తేళ్ళు జైర్లులు ప్రాకే జంతువులు. ఇవి విష జంతువులు. ప్రతి పెద్ద నగరాలలోను ఒక ప్రదర్శనశాల (జూ) ఉంటుంది. అందులో రక రకాల జంతువులు ఉంటాయి. తిరువనంతపురం, మైసూరు, మద్రాసు, హైదరాబాద్ లలో జూలు ఉన్నాయి. ప్రతి జూలోనూ పాములకు ఒక పెద్ద గొయ్యి ఉంటుంది. త్రిచూర్ జూలో స్నేక్ పిట్ లు అనేక రకాలన్నాయి. అందులో ఒక పెద్ద తాచుపాము ఉంది.

పాము నిడివిగా ఉంటుంది. దానికికాళ్ళు లేవు. కళ్లుంటాయి. కాని క్షేప్లుండవు కనుక అది క్షేప్ మూయజాలదు. దాని తల చాలా చిన్నది. తోక కూడా చిన్నది. కాని తలకు తోకకు మధ్య పొడవైన శరీరం ఉంటుంది. పాములకు చెవులులేవు. అది శబ్దం వినజాలదు. అతి వేగంగా ప్రాకుతుంది. దాని చుట్టు పక్కలా ఏవయినా జంతువులు మసలుతుంటే పసికట్టి, వాటి కవళికను తెలుసుకుంటుంది. వాసనచూసి తెలుసుకొనే శక్తి దానికి ఎక్కువ.

పెక్కు పాములకు ఒకటే ఊపిరితిత్తు ఉంటుంది. కొన్నిటికి రెండు ఉంటాయి. కొండచిలువకు రెండుంటాయి. పాము చెట్లక్కగలదు. ఈడగలదు. వేగంగా పరుగెత్తగలదు.

పాములు రకరకాల జంతువులను ఆహారంగా భుజిస్తాయి. ఎలుకలను తింటాయి. కప్పలనుకూడా భుజిస్తాయి. వాటిని కొరుక్కుతినవు. మొ తంపిప మ్రింగేస్తాయి. పాములలో 3000 రకాలు ఉన్నాయి. కొన్ని చెట్లపాములు, కొన్ని కట్ల పాములు, మద్రాసులోను, తమిళనాడులోను, కొబ్బరిచెట్ల మీద వుంటూ తటాలున క్రిందికి పాకి మనిషి కంటిమీద కాటు వేసే కన్ను కుట్టు

పాములు, రాట్ స్నేక్, పసిరి పాము, గ్రాచుపాము మున్నగునవి. కొన్నింటి నిడివి రెండు మూడు మీటర్లు కూడా ఉంటుంది. అయితే సాధారణంగా 15 సెంటి మీటరు మించినవే ఎక్కువ ఉంటాయి. కొన్ని పాములు 9 మీటరు నెడివి గలిగి 140 కిలోల బరువు వుంటాయి. ఒక బల్బు 140 కిలోల బరువు వుంటాడు.

అసియా, యూరప్, ఆస్ట్రేలియాలలో పెక్కురకాల పాములుంటాయి. ఇటీవల యుగోస్లావియాలోని బ్రియానీ దీవిలో పాముల బెడద భరించలేని అక్కడి ప్రజలు ఇండియానుంచి పెద్దపాము ముంగిసలను దిగుమతి చేసుకున్నారు. ఇవి అక్కడ పాములను చంపివేసి, ఇప్పుడు కోళ్ళమీద దాడులు జరుపుతుంటే ఈ ముంగిసలను ఎలా వదిలించుకోవడమో అనే సమస్యను ఎదుర్కొంటున్నారు.

పాములు లేని దేశం లేదా అని మీరు ప్రశ్నించవచ్చు. ఉంది అదే ఐర్లాండు. అక్కడ పాములు ముచ్చతైనా కనిపించవు. పసిఫిక్ మహా సముద్ర తీరంలోని హల్లే దీవిలో కూడా చాలాకాలం పాటు పాములు లేవట. విదేశాల నుంచే అక్కడికి పాములు రప్పించబడ్డాయి.

పాములకూడా గ్రుడ్లు పెడతాయి. కొండచిలువలు గ్రాచుపిల్లలను పెడతాయి. పెక్కు పాములు కాటు వేసినప్పుడు వాటి విషం మానవ శరీరంలోని రక్తంలో ప్రవేశిస్తుంది. అతడు తెలివితప్పి పడిపోయి, మందు మంత్రాలకు కొరవైతే మరణిస్తాడు. అలాగాక కొంతరు మంత్రాల వేస్తారు. ఆసుపత్రులలో ఇంజెక్షన్లు ఇస్తారు. అందుచేత పాము కరచిన వానిని వెంటనే డాక్టరు లేదా ఆసుపత్రికి తరలించడం మంచిది.

కొన్ని పాములు విషాన్ని 2, 3 మీటర్ల దూరంవరకు చల్లుతాయి, అవి ఏ జంతువుల కళ్ళలో పడినా కనిపించదు. అప్పుడు ఆ పాము వాటిని ఆరగిస్తుంది. కొన్ని సమయాలలో ఆ విషం మనిషి కంట్లో కూడా పడుతుంది. అప్పుడు తన కంటిని శుభ్రంగా నీటితో కడిగివేసుకుంటే ప్రమాదం ఉండదు.

అన్ని పాములు విషసర్పాలు కావు. పదింట ఒకటి మాత్రమే విషసర్పం అని కవి సేనే కాటు వేస్తాయి. లేకపోతే మానవులకు హాని చెయ్యవు.

పెద్దపులి

మన వన్య మృగాలలో వనరాజు (సింహం), ఏనుగు (గజం), పెద్దపులి ముఖ్యమైనవి. పెద్దపులి తరువాత మనం పేర్కొనదగినది చిరతపులి.

పెద్దపులి ఇదివరకు జావా, సుమిత్ర, సైబీరియా, చైనాలో వుండేది. ఈ రకాలు ఇప్పుడేమీ లేవు. జావా పులులు ఏడు లేక ఎనిమిది ఉన్నాయి. మిగతావి నశించిపోయినాయి. ఇండియాలో వెనక అంటే 1918లో 40,000 ఉండేవి. ఇప్పుడు 2000 మాత్రమే ఉన్నాయి.

ప్రపంచ వన్యమృగ సంరక్షణ సంస్థ ఇతర దేశాల ప్రభుత్వాలు కలిసి పెద్దపులి నశించకుండా దాని జాతి సంరక్షణకు తగిన చర్యలు తీసుకుంటున్నాయి. భారత ప్రభుత్వం కూడా ఈ చర్యలలో పాల్గొంటున్నది. దేశంలో పెద్దపులి, ఆడపులితో, పిల్లలతో నివసించాలంటే 50 చదరపు కిలోమీటర్ల స్థలం ఉండాలని నేచర్ యూనియన్ ఫర్ ది కాన్సర్వేషన్ ఆఫ్ నేచురల్ రిసోర్సెస్ యూనియన్ నిర్ణయించింది. భారత ప్రభుత్వం ఈ పులుల సంరక్షణకు 19 లక్షల రూపాయలు కేటాయించింది.

11 ప్రాంతాలను గేమ్ రిజర్వులు ఏర్పాటు చేసింది. పులులను ఈ రిజర్వులలో వేటాడరాదని దొంగవాటుగా పులులను వాటిగోళ్ళుకోసం, వాటి చర్మాలను విదేశాలలో అమ్ముకోవడంకోసం చంపకుండా నివారించడానికి తగినచర్య తీసుకుంది. ఈ శాసనాన్ని భారత ప్రభుత్వం 1979 నుంచి అమలు జరుపుతోంది.

పెద్దపులి సింహంకంటే కూడా గంభీరమైన జంతువు. సింహం మెల్లగా నడుస్తుంది. పెద్దపులికి ఘోషశక్తి తక్కువే. చెట్టుమీద కొమ్మలపై నిలుచున్న వేటగాడిని పసిగట్టజాలదు. కాని చిరుతపులి 30 గజాల దూరంలో వున్న వేటగాడిని పసిగట్టగలదు. పెద్దపులికంటే వేగంగా పరుగెత్తగలదు. అయితే పెద్దపులి చాలా తీవ్రమైనది. అది నిశితంగా చూస్తూ, చిన్న జంతువుల పైన ఆకస్మికంగా దూకి చంపగలదు. అది కాపు కాచిందో దాన్ని ఏ జంతువూ ఎదిరింపజాలదు.

అది ఏ జంతువు వొరకక, ఆకలితో మరీ అలమటిస్తే తప్ప అడవుల పరిసరాలలో ఉన్న గ్రామాలపై దాడులు జరిపి పశువులను, దూడలను ఎత్తుకురాదు.

అడవులి పిల్లలను పెడితే అవి మన పెంపుడుపిల్లల నైజులో ఉంటాయి. ఇతర మృగాలు వాటికి ఏ విధమైన హాని చెయ్యకుండా తల్లె సంరక్షిస్తుంది. అవి రెండేళ్ళ వయస్సు రాగానే తల్లి వెనకాలే తిరుగుతూ ఉంటాయి. తల్లి కుందేళ్ళను, చెవుల పిల్లలను, నెమళ్ళను చంపి వాటిని తినమంటుంది. అవి తల్లి తోకపై దూకి మరీ వెడతాయి. తుది క్షణాలలో తల్లి తన తోకను వెనుకకు లాగుకుంటుంది.

5, 6 ఏళ్ళు రాగానే పిల్లలే తల్లితో నిమిత్తం లేకుండా ఇతర మృగాలను చంపడం, తినడం మున్నగు పనులు స్వయంగా చేస్తాయి.

పులిఅంటే అడవిలో బుడమృగం, హిపోపోటమస్ చివరకు ఏనుగుకూడా భయపడతాయి. కొతులు భయంతో కిచకిచ లాడతాయి. అది ఉన్నట్లుండి అకస్మాత్తుగా అనుకోనిచోట్ల ఇతరులు వస్తుందని వూహించనిచోట్ల కనిపిస్తుంటుంది.

పెద్దపులి తరచు ఈల వేస్తుందని ఈల తరచు అడవులిని ఆహ్వానించడం కొనమేసని భారతీయ వేటగాడు రావునాయుడు తన గ్రంథంలో వ్రాశాడు. అవి కొన్ని సంవత్సరాలలో ఎద్దు అరచినట్లు గొంతుమార్చి అరచి, ఇతరమృగాలు జయటకు వచ్చేటట్లు చేసి వాటి మీదపడి చంపుతాయి.

పెద్దపులిశక్తి ఇంతఅంతకాదు. దాని క్రౌర్యం, బలం అప్రతిహతమైనవి.

అది రాత్రిళ్ళు వెన్నెట్లో కాలిబాటన వెడుతూంటే బంగారాన్ని అపహరించే దాని కాంతులు వచ్చాయి. చారలు చూసి వేటగాళ్ళు వస్తూ పోతూ ఉంటారు. గంభీరానికి, భయోత్పాదనకు పెద్దపులిని మించిన జంతువు లేదు.

మొసలి

మొసలి కప్ప వలనే భూచరము, జలచరము. కనుకనే దీనిని యాంఫిబియస్ జంతువు అంటారు. ఇందులో రకాలున్నాయి. ఆలిగేటర్, ఫురియాల్, కామన్, గలియాల్ అనేవి. అవి తలను బట్టి వీటిలోని రకాలను గుర్తించవచ్చు. ఆలిగేటర్లు, కామన్ దక్షిణ అమెరికాలోని నదులలోను, సరస్సులలోను మాత్రమే

కనిపిస్తాయ్. ఆలిగేటర్లు, కామస్లు ఇండియాలో కనిపించవు. ఇక ఇండియాన్ మొసళ్ళు 21 అడుగుల నిడివి కలిగి, నదులలోను, పెద్ద పెద్ద సరస్సులలోను ఒడ్డు మీదకి వసుంటాయ్. తరచు ఎండ కోసం, పిల్లలను పెట్టడం కోసం ఒడ్డుమీదకి వసుంటాయ్. మొసలి మహా శ కీవంతమైనది. దీని తోక కూడా శ కీ గలదే. తోకతో మనిషి ముఖం మీద కొడుతుంది. నోరు చాలా పెద్దది. నాలుగో పన్ను. తరచుగా బయటకు కనిపిస్తూ వుంటుంది.

ఘరియాల్స్ కు సన్నపాటి నోరు ఉంటుంది. ఇవి చాలా పొడవైనవి. ఒడ్డున అప్పుడప్పుడు తిరిగినా, నీటిలోనే నాసికా రంధ్రాలను, తలను పైకెత్తి తిరుగుతూ ఉంటుంది. వీటి శరీరం కవచం వలె కాపాడుతూ ఉంటుంది. బాకుతో గాని, క తితోగానీ పొడిచినా, కర్రతో కొట్టినా వాటికి లక్ష్యంలేదు. ఐతే వెన్నుకుగురి చూసి తుపాకీ, ఫిల్ప్ వంటి అస్త్రాలను ఉపయోగిస్తే మటుకు అవి చనిపోతాయ్.

ఒకవేళ గాయపడితే నీటిలో పారిపోతాయ్. గాయం మానడానికి అప్పు డప్పుడు ఒడ్డుకు వస్తాయ్. గలియల్ అనే రకం మొసలి చాలా నిడివి గలదు. కొన్ని 100 కేజీలు 120 కేజీలు ఉంటాయ్. ఐతే అధునిక ఫైర్ తుపాకీ, రివోల్వర్ వంటిది ప్రయోగించి బహు అరుదైన వీటిని చంపి వేస్తూ వుంటారు. ఇవి కొంచ చిలువలవలె 6, 7 అడుగుల నిడివి కల ఇవి కాబట్టేను ఒకటి రెండు గ్రుక్కతో మ్రింగి వేయగలవు. ఒడ్డుమీద కదలిక లేని కలప చూలం వలె పడి ఉండే ఈ మొసళ్లు మనిషి అలికిడి కాగానే నీటిలోకి పారిపోతాయ్. గేదెలను, జింకలను మనుష్యులను అతి చాకచక్యంతో పట్టుకుంటాయ్. కాలో, చెయ్యో దొరికేవరకు పెనుగులాడి కాళ్లతో జంతువు శరీరాన్ని అదిమిపట్టి తోక సహాయంతో వలయా కారంతో త్వరితగతినీ అవి తిరిగితే ఆ అవయవ భాగం ఊడి వసుంది. అప్పుడది తింటుంది. దొరికిన వసువును ఒక్కసారిగా తినివేయలేకపోతే ఒడ్డుకు చేరువగా ఉన్న గూడుకు తీసుకుపోయి తీరుబడిగా భక్షిస్తుంది.

కప్పలు, పీతలు, ఎండ్రకాయలు, చేపలు వీటికి ఇష్టమైన ఆహారం. చాలామంది ఇవి మెల్లగానే కదలగలవు అనుకుంటారు. కాని నీటిలో అమిత వేగంగా పోగలవు.

సర్వసాధారణంగా 9, 10 అడుగుల పొడవున్న మొసళ్ళు మనుష్యులపై నైనా, జంతువులపై నైనా దాడులు జరుపుతూ ఉంటాయి. ఏడు అడుగులు నిడివి మించిన మొసలి ఎదురైతే డేంజర్ తప్పదుని గ్రహించాలి. ఒక వేళ నదిలోగాని, చెరువులోగాని, సరస్సులోగాని స్నానం చెయ్యబోయి మొసలి వాతబడితే దాని కళ్ళలో ఖేళ్ళుగాని బాకుగాని పెట్టి పొడవండి. లేదా దాని పొట్ట బాగాన్ని చక్కిలిగింతలు పెట్టండి. లేదా బాగా లోతుగా నీట్లో ఈడుకుంటూ పోండి. మొసలి తరచుగా నీట్లో అంత లోతుగా పోతేదు, లేదా బాకుతో దాని కంట్లో పొడవండి.

గుడ్లు రాపాడుకుంటున్న అడ మొసలి తనబడితే దూరంగా పరుగెత్తడం మంచిది.

ఇండియాలో మంచినీటి నదులలోను, సరస్సులలోను తిరిగే ఘరియల్ 20 అడుగుల పొడవుండి పొడుగాటి నోరుండే గరియల్స్ మాత్రమే కనిపిస్తాయి. ఇవి వందలాది గంగ, బ్రహ్మపుత్ర నదులలో ఉండేవట. అనకట్టలు కట్టడం, గంట్లు పేయడం, వంటి చర్యల ద్వారా మొసళ్ళ సంఖ్య తగ్గిపోయింది. గరియల్ తెగ మొసలి పిరికిది మనిషి తనపించగానే నీటిలోకి దూకుతుంది.

గవయార్ సురక్షణకు తగిన చర్యలు తీసుకొనడం అవసరం ఇది ప్రైవేట్ ప్రాకడై లేగా భావించబడుతుంది.

క్రో క టై ల్ బ్యాంకు

ప్రపంచ అహార వ్యవసాయ సంస్థ నిపుణుడు, సలహాదారు అయిన డాక్టర్ హెచ్. ఆర్. బస్టర్స్ రృషి ఫలితంగా కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆమోదంతో ఇండియన్ క్రోకడైల్స్ జాతి సజీవ బోకుండా, వాటి సంరక్షణకు వాటి పిల్లల పెంపకానికి, ఒక క్రోకడైల్ బ్యాంకు ఏర్పాటు చెయ్యబడుతుంది. ఈ పథకం ప్రకారం అవి డైండు సంవత్సరాల వయస్సు వచ్చి 1.5 మీటర్ల నిడివికి ఎదగ గలిగేవరకు వాటిని కాపాడి, అ తర్వాత ఎంపికైన కొన్ని పూల్స్ లోను, సరస్సులలోను పడులుతారు. వాటికి యాత్రికుల సందర్శనకు ప్రత్యేకంగా ఏర్పాటు చేసి వసూలులైన రుసుముతో వాటిని పెంచటానికయ్యే వ్యయాన్ని ఏడు రోజులూ.

ఆ ప్రయత్నం నెరవేరి బల్లి, పాము పంటి జంతువు సశించిపోయిందా తమ మనుగడ కొగసాగించగలవనే ఆశిద్దాం.

మొసళ్ళు మూలంగా మన నదీనదాల్లో చేపలు నశించిపోతున్నాయని కొందరు భావిస్తున్నారు గాని ఇది సరైన అభిప్రాయం కాదు. ఇది చనిపోయిన చేపలను, కుళ్ళిన చేపలను కూడా తిని నదులను శుభ్రం చేస్తాయి. కనుకనే శ్వీ పేంజల్ మొసళ్ళు అన్ని అన్నారు.

కొన్ని మొసళ్ళు 30 అడుగుల పొడవు వరకు పెరుగుతాయి. గాని సాధారణంగా ఇప్పుడు మనకు కనిపించేవి 16 అడుగుల నిడివిని మించవు. ఇవి పశ్చిమ బెంగాల్, ఒరిస్సా, గంగానదిలోను, సుందర బాన్సు వద్ద, కొన్ని అండ అండమాన్, నికోబార్ దీవులవద్ద సముద్ర జలాల్లోను మాత్రమే కనిపిస్తాయి.

మొసళ్ళలో ఘుగ్గర్ జాతికి చెందిన వాటిని మార్ష్ మొసళ్ళని కూడా అంటారు. ఇవి మనుష్యుల మీదికి రావు. దీని తల సున్నితంగా ఉంటుంది. కనుక అలిగేటరు కాదని చూసినంతనే గ్రహించ గలుగుతాము. మొసలి కళ్ళనుంచి నీళ్ళు తారుతుంటాయి. కనుక అది దుఃఖపడుతుండనుకోండి, అలా అని దగ్గరకు వెడితే అమాంతంగా మ్రింగేయగలదు. కనుక తస్మాత్ జాగ్రత్త !

ఏ ను గు

ఏనుగు చాలా పెద్ద జంతువు. మీరు ఏనుగుల ఫిట్లను సర్కసులో చూసే ఉంటారు. ఇది నల్లగా ఒక కొండ నడుస్తున్నట్లు ఉంటుంది. ఈ ఏనుగు లలో మగవీ, ఆడవీ కూడా ఉంటాయి. 9, 10 లేక 20 ఏనుగులు కలిసి ఒక మందగా తిరుగుతుంటాయి. చీమలలో వలెనే వీటిలో సహజీవనము, సంఘ జీవ నము హెచ్చుగా కనిపిస్తుంది. వీటి అలవాట్లు చిత్రంగా ఉంటాయి. వీటిని మరీ దగ్గరగా ఉండి పరిశీలించాలంటే కేరళలోని పెరియార్ సరస్సులో పడవ లేదా లాంచీ ప్రయాణం చేస్తేవారు. వీటికి ఆహారం ఆకులు, కొమ్మలు, మట్టలు, రెట్ట లూను. నీరు అంటే వీటికి ఇష్టం. ఎక్కువ ఇవి నీరు త్రాగాలంటే మందలుగానే వస్తాయి. అన్నీ వరుసగా బారుగా ఒడ్డున నిలబడతాయి. ఒక ఏనుగు నదిలోగాని,

సరస్సులోగాని దిగటానికి ఎక్కడ వీలుగా ఉంటుందో అని పాదంలో తట్టిచూస్తుంది. నీరు ఎలావుండో, ప్రమాదం ఏమై పునుంచి సంభవించునో, పేటగాడు ఏమై పును ఉచ్చుపన్నాడో తొండంతో పసికట్టి తెలుసుకుంటాయి. నీరు నోటికి అందుతున్నా తొండంలో నీటిని పీల్చి నోటిలో పోసుకుంటాయి. మగఏనుగు లేకపోతుంటే అడదే మందనేలుచూ ఉంటుంది. ఈ పేటబడి వార్ధక్యం వచ్చేవరకు వుంటుంది. బతే మంద ఒక ప్రదేశం నుంచి మరో ప్రదేశానికి మరలినప్పుడు మాత్రం అడ ఏనుగుదే నాయకత్వం. మందలో అడఏనుగుదే పెత్తనం. పోతుచేనుగుకు వార్ధక్యం వల్ల శక్తి ఉడిగిపోయినప్పుడు మరో మందలోని పోతుచేనుగు, అదే మందలోని మరో పోతుచేనుగు మంద నాయకత్వం వహించడానికి ప్రయత్నిస్తుంది. అంత వరకు నాయకత్వం వహించిన మగ ఏనుగు అధికారాన్ని ధిక్కరిస్తుంది. రెండు ఏనుగులు దారుణంగా పోరాడుకుంటాయి. హోరాహోరంగా సాగే ఈ పోరాటంలో ముసలి ఏనుగు గెలిస్తే సరే. అదా ఓడిపోయి పారిపోతే దానిపాట్లు దేవుడికే ఎరుక. మిగిలినవి మందలోనికి రానీయవు. అది ఓడికోసం గ్రామాలమీద, పొలాలమీద పడవలసిందే. అప్పుడు ఆ గ్రామ ప్రజలు దానిని చంపక మానరు. ముసలి ఏనుగు లకే కాదు ఈ గతి. పొగరుబోతు ఏనుగులకు కూడా. కొన్ని పొగరుతో మంద లోని మిగిలిన ఏనుగులతో కయ్యానికి దిగుతూ వుంటాయి. వీటినే రాడి ఏనుగు లంటారు. వీడిని కూడా మిగిలిన ఏనుగులు తరిమివేస్తాయి. అటువంటివి కూడా గ్రామాలపైన, పొలాలపైన దాడులు జరుపుతాయి. కేరళలోని పశ్చిమ కనుమలలో ఉత్తరంగా ప్రవహించే పెరియార్ నదిపై అనకట్ట నిర్మించి నీరు తూర్పు దిశగా ప్రవహించేటట్లు చేయడంతో అక్కడ కృత్రిమమైన సరస్సు ఏర్పడింది. ఆ సరస్సు చుట్టూ ఏలకులు, కాఫీ, మిరియాలు, లవంగాలు పండే తోటలు, అరణ్యాలు ఉన్నాయి. ఈ అరణ్యాలలోను, వాటి పరిసరాన ఉన్న కొండలలోను ఏనుగులు 20, 30 వంతున మందలు మందలుగా ఉంటాయి. అక్టో అంటే ఏనుగు - మల్లె అంటే కొండ. అంటే ఏనుగులు వండిగా నివసించే కొండలని అర్థం. వీటికి భయం ఎక్కువ. ఒకసారి నేను పెరియార్ నదిలో పడవమీద వెళ్ళినప్పుడు ఒక విమానం

క్రిందుగా ఒక లోయమీదుగా ఎగిరివెళ్లింది. ఆ లోయలో చెట్లు ఏవుగా ఉన్నాయి. ఒక నిమిషంలో అంతకముందు గడ్డిమేసున్న ఏనుగులన్నీ ఆ చెట్ల చాటుగా మాయమైనాయి. విమానం వెళ్లిపోగానే తిరిగి వచ్చాయి.

ఏనుగు తొండానికి ప్రూజాశ కి ఎక్కువగానే ఉంటుంది. అవి 20 అడుగులు ఎత్తువరకు ఎదుగుతాయి. ఇది తినే ఆహారంకూడా ముచ్చట గొలుపుతుంది. అసియాలో ఏనుగులు భుజించే ఆహారానికి, ఆఫ్రికన్ ఏనుగులు భుజించే ఆహారానికి తేడా వుంది. సింహళంలోని ఏనుగులకు, అసియాలోని ఏనుగులకు అనాస పండు, అరటిపండు, తామరాకు, తామరతూడు భలెఇష్టం. ఇది అరటిపండు తొక్క నొలిచి తినడం, కొబ్బరిబొండాంలోని నీళ్లుత్రాగడం, వెలగపండు భుజించడం బహు విచిత్రంగా ఉంటుంది. వెలగపండు తొడిమ ఉండే రంధ్రద్వారా లోపలి గుఱ్ఱను తింటుంది. కనుకనే వెలగపండుకు ఎలిఫెంట్స్ యాపిల్ అనే పేరుకూడా వుంది.

సుమతీ శతకంలో పద్యాన్ని చదివారా ?

కం॥ సీరి తా-వచ్చిన వచ్చును
సలితముగ నారితేళ సలిలము భంగిన్
సీరి తా పోయిన పోవును
కరిమింగిన వెలగపండు కరణిన్ సుమతీ

కొబ్బరిబొండాం కనిపి సే ఏనుగు దానిని కాలిక్రింద దొర్లించి, దొండాన్ని మట్టలు బిలిచి, నోటిలో నొక్కివట్టి నీరు తాగుతుంది. వెదుళ్లంటే ఏనుగుకు మహా ఇష్టం. లేక వెదురు పోచ దాని కంటపడ్డాయంటే వాటిని పూర్తిగా తినేవరకు వదిలదు. అలాగే రావి ఆకులు కూడా. కనుకనే రావి ఆకులేగాక వాటి డెరడు కూడా ఏనుగులకు ఇష్టమే. నాగలింగపు ఆకులు, మామిడి, మారేడు, వెలగపండ్లు, తాటి మొక్కలు చాలాఇష్టంగా తింటుంది. పైరు మొక్కలనుకూడా ఏనుగు భుజిస్తుంది. వరి, జొన్న, గోధుమ, ధాన్యాలను కూడా తిరుగుతుంది. శనగ, పేరుశనగలమాట వేరుగా చెప్పనే అక్కరలేదు. ఆఫ్రికా ఏనుగులు అక్కడి అరణ్యాలలో విపరీతంగా పెరిగే తమ్మచెట్ల ఆకులను, ఆఫ్రికా ఏనుగులు తాటిమొక్కలకు జిగురుగా,

తయ్యగా ఉండే పళ్లను కూడా తింటుంది. అసియా ఏనుగు అరటిచెట్లు పడగొట్టి తూటలను తింటుంది. ఆఫ్రికా ఏనుగులకు కూడా తాటిపండ్లంటే మహా ఇష్టం. కర్పూజా, పుచ్చకాయలన్నా ఏనుగులకు ఇష్టమే. గడ్డిదుబ్బులు పెల్లగించి కాలితో త్రొక్కి దుమ్ముదులిపి మరీ తింటుంది. ఇండియా ఏనుగుకంటే ఆఫ్రికా ఏనుగు మరి కొంచెం ఎత్తుగా ఉంటుంది. అసియా ఏనుగు 13, 14 అడుగుల ఎత్తు ఉంటే ఆఫ్రికన్ ఏనుగుల ఎత్తు 16 అడుగులవరకు ఉంటుంది. రెండింటికి చెవులు పెద్దవి. చెట్లలో ఏనుగుచెవి చేమ అని ఒకటి ఉంది. దాని ఆకులు పెద్దవి, కనుకనే ఏనుగు చెవిని చేమ ఆకులతో పోలుస్తారు. ఏనుగుకు తన పిల్లలంటే మహా ప్రీతి. తొండంతో గున్నను చిన్నగా కొడుతుంది. పాలిస్తుంది. చిరాకు కలిగిస్తే చుర్రుమనే టట్లు కొడుతుంది. ప్రతి గున్న ఏనుగుకు ఒక అడవినుగు పెంపుడుతల్లిగా వుంటుంది. పెంచిన మమకారంతో గున్న ఏనుగును కంటికి రెప్పవలె కాపాడుతుంది. ఏనుగు చూడిదైతే అది ప్రసవసమయం వచ్చినప్పుడు దగ్గరలో ఉన్న ఒకపొదలో దూరుతుంది. అది వెంటనే రాకపోలే రెండు అడవినుగులు ఆ పొద దగ్గరకు వెళ్లి కోపలా వుంటాయి. మగఏనుగుగాని రాబోతే బోబో అని తరిమి వేస్తాయి. పిల్లను కని ఏనుగు నీరసంగా పడివుంటే దానికి ఆ ఏనుగులు కంత తెచ్చి పెడతాయి. ఆ తర్వాత తల్లి ఏనుగుతోపాటు పిల్ల ఏనుగుకూడా తిచివచ్చినప్పుడు మందలో వాటి మధ్యగా ఉనికిని చీరుకుంటాయి. ఆఫ్రికా మధ్యభాగంలోని అడవులలో 3 లేక 4 అడుగుల ఎత్తుకంటే పెరగని మరగుజ్జు ఏనుగు కూడా వుంది. ఇది అపురూపంగా కనిపిస్తుంది. కొన్ని ఏనుగులు అప్పుడప్పుడు కవలపిల్లల్ని కూడా పెడతాయి. గున్న ఏనుగు తల్లి ఏనుగు కడుపులో 19 నుంచి 21 నెలలవరకు ఉంటుంది.

గున్న ఏనుగుకు నుదుటిమీస, చెంపలమీస, తొండం దగ్గర, పాదాల దగ్గర రోమాలుంటాయి. గున్న ఏనుగు కలిపాలు అయిదారు నెలలపాటు పొగు తుంది. పులి ఈ గున్నలకు బద్ధశత్రువు. ఏనుగుకంటే గున్నలు వెళ్లేదానిని కాచి పులి గున్నను ఎత్తుకుపోయి చంపి దాని మాంసం తింటుంది. పెద్దపులి చాటుస

పొంచి ఉండి వీపుమీదకు చూకుతుంది. అప్పుడది చికాకుపడి పరుగెత్తుతుంది. పులి క్రిందకు చూకి, తల్లి తిరిగి మంఠ చేరుకునేలోగా గున్న ఏనుగును ఎతుకొని పారి పోతుంది. గున్న ఏనుగులు పులిపాల బడుతూనే ఉంటాయి. కనుక మందలో మిగిలిన ఏనుగులు గున్నలను మధ్యగా ఉంచి రక్షణనిస్తాయి. నాలుగైదు ఏళ్లు రాగానే గున్న ఏనుగుకి ఏ చెట్ల ఆకులు తినాలో తల్లి నేర్పుతుంది. నీరు త్రాగడం, స్నానం చెయ్యడం, కొండలు ఎక్కడం, ఈదడం, తొండంతో ప్రమాదం గ్రహించడం నేర్చుకుంటుంది. 9, 10 వచ్చిన ఆడ ఏనుగులకి చూలు వస్తుంది. ఏనుగు సాధారణంగా 80 ఏళ్లు జీవిస్తుంది. కొన్ని వంద సంవత్సరాలు కూడా చూస్తాయి. మన ఏనుగులకి 20, 30 సంవత్సరాలు వయస్సు వచ్చేసరికి మదం ఎక్కుతుంది. అందు చేతనే వాటిని మదపు చేనుగులంటారు. ఏనుగు, ఎలాగుజంటి మున్నగు వన్య మృగాలు మందలు మందలుగానే తిరుగుతూ వుంటాయి. వీటిలో భద్ర, మృగ, సంకర జాతులని 4 రకాలున్నాయి. ఏనుగులలో కొన్ని పెంపుడివి కూడా వుంటాయి. పెంపుడు ఏనుగులకి ఒక్కొక్కదానికి ఒక మావటి వాడుంటాడు. ఏనుగు దంతం చాలా విలువైనది. ఈ దంతంతో అనేక రకాల వస్తువులు తయారు చేస్తారు, నాణ్యతనుబట్టి ఆఫీకా ఏనుగుల దంతాలకే ఎక్కువధర పలుకుతుంది. దంతాల కోసమే వాటిని వేటాడుతారు. ఏనుగు ఆయువుపట్టు చెవికి వెనకగాను, నుదుటి మధ్య ఉన్నాయని తెలుసుకొని దొరలు తుపాకులను సరిగ్గా ఆస్థలాలకే గురిపెట్టి కాల్చి చంపివేశారు. విజయనగరం వీలిన రెండవ దేవరాయులు ఏనుగుల వేటలో నిపుణుడట. అందుచేతనే అతనికి గజమృగయా విహార అనే బిరుదు వచ్చింది. ఆయనకే గజ వేటకారి అనే బిరుదు కూడా వుండేది.

సయాం, బర్మా దేశాలలో తెల్ల ఏనుగులుంటాయి. అవి ఇండ్రుని ఏనుగు ఐరావతం వంశానివని ప్రతీతి. కనుకనే ఆ దేశాల ప్రజలు వాటిని అతి పవిత్రంగా చూసేవారు. వీటిచే ఏ పని చేయించరు. దైవం క్రింద భావించి పూజిస్తారు. యువరాజుకంటే కూడా ఈ తెల్ల ఏనుగులకు జరిగే గౌరవం హెచ్చు. వీటిని ఉత్సవాలకు ముస్తాబు చేస్తారు. రాజులే వీటికి నానా సేవలు చేస్తారు. ఇవి

ఉండడానికి ప్రత్యేకమైన గజశాలలుంటాయి. వీటిని కట్టడానికి ఎర్ర రంగు పట్టుతో చేసిన త్రాళ్ళు, రాత్రులలో వీటికి దోమల, చుట్టకుండా దోమతెర, స్నానానికి పన్నీరు వాడేవారు. సయాం, బర్మా దేశాలలో తెల్ల ఏనుగు కనిపించింది అని చెప్పేవారికి అతనికి మాన్యం, ధనం లభించేవి. శ్వేతగజానికి ఎంతైనా సేవ చేస్తారు. ఆ రెండు దేశాలలోని బౌద్ధులుకూడా దీనిని పూజిస్తారు పూర్వం కొన్ని రాజ్యాలు గజసేవ కలిగి ఉండేది! కోట తలుపులు పడగొట్టడానికి ఈ ఏనుగులను ఉపయోగించేవారు, ఇప్పటికీ మైసూరులో దసరాకు ఏనుగులను ప్రత్యేకంగా అలంకరించి, అంబారీలు కట్టి వాటిలోని పట్టుపరువులపై కూర్చుని మహారాజు ఊరేగుతూ ఉంటాడు. కొన్ని దేవస్థానాలలో ఏనుగులున్నాయి. కంచికామకోటి పీఠాధిపతి జగదురు శంకరాచార్యులవారు ఎప్పుడు ఎక్కడకు వెళ్ళినా ఏనుగునే ఉపయోగిస్తారు. ఇప్పటికిని అడవులలో నరికిన చెట్లకు దూలాలగా రూపొందించి నదులలోనికి చేర్చే పని ఏనుగులకు తనే. దూలాలతో తెప్పలు కట్టే పని కూడా ఏనుగులే చేస్తాయి. ఏనుగులు గుండా వెక్కుతాయి దిగుతాయి. బిడు అరు గంటలు ఇవి ఈదగలవు. 20 మణుగుల బరువు మోస్తాయి. అస్సాం, కర్ణాటక, కేరళ, బర్మావంటి చోట్ల ఏనుగులు కలప దూలాలు మోయాడానికి ఉపయోగిస్తారు. దూలాలను ఏనుగు మెడకు కట్టిన పలుపుకు తగిలిస్తే తలతో వాటిని త్రోసుకుంటూ నదులనుంచి ఒడ్డుకు చేరుస్తాయి. ఏనుగులు ఈ పనిని కలప కర్జునాలలో చూసినపుడే తెలుస్తుంది. సైబిరియా దూలాలను పేర్చడం, వాటిని త్రోసుకురావడానికి తొండాలను కుంభస్థలాలను ఉపయోగించడం చూడవలసిందే. ఏనుగులను పట్టుకొనడానికి ఖడ్గాలను ఉపయోగిస్తారు. పెద్ద అవరణ వడికట్టి ఆ దొడ్డి లోనికి ఏనుగులను తోలుతారు. గాలిలోకి తుపాకీలు పేలుస్తారు, ఉప్పులు వాయిస్తారు. వాటిని ఆ అవరణలోనికి తోలిన పిదప అంతకుముందే పాతిఉంచిన దూలాలకు చెట్లను కట్టాలి. పెంపుడు ఏనుగులకుకూడా ఖడ్గాలలోనికి వచ్చినప్పుడు పెంపుడు ఏనుగులతో పాటు మచ్చిక చేసుకొనడానికి మేతలేస్తుంటారు. పెంపుడు ఏనుగులకు తరచుగా సంభవించే వ్యాధులకు, వేపాకు కాపడం, చెరకు పానకం త్రాగించడం, కళ్ళు ఎర్రబడితే పటిక నీళ్ళు కళ్ళలో వెయ్యడం, జలుబు

చేస్తే గుగ్గిలం, అవగింజలు, పసుపు, ఇంగువ, గోధుమపిండితో కలిపి పెడతారు. కంబళ్ళు కప్పుతారు. ఏనుగులకు మందులు, ఘోషాలు ఇచ్చే వైద్యులు కూడా ఉన్నారు. ఏనుగుకు వారు చెవి వెనుక చెయ్యి పెట్టి నాడీ చూస్తారు. పెంపుడు ఏనుగుల చంకాలు కొలిచి కోసూ ఉంటారు. కోనేటప్పుడు ఒకడురంపం ఉపయోగించితే ఒకడు నీళ్ళు పోస్తూఉంటాడు.

పెంపుడు ఏనుగులకి బెల్లం పెడతారు. అన్నంకూడా పెడతారు. చెరకు పానకం కాగుకాయి. ఇటుక వంటి వాటితో రుద్ది స్నానం చేయిస్తారు. లేదా ఒంటినిండా మట్టి చల్లుకుని ఇవే నదిలో స్నానం చేస్తాయి. అప్పుడు వీటి ప్రాణం హాయిగా ఉంటుంది. రైళ్ళులేని రోజుల్లో ఈ ఏనుగులే ప్రజలకు వాహనాలుగా ఉండేవి. ఏనుగు నడకను పూర్వ నడకతో పోల్చి మనగజ కామిని, మతే కాళిక అనేవారు. పద్నాలుగో శతాబ్దం కూడా వాడారు కొందరుకవులు, ఏనుగు చచ్చినా బ్రతికినా పదిపేలే అనే సామెత ఉండేది. హరిశ్చంద్ర నాటకాలలో చంద్రమతిని కొనబోయిన కలిహకంతునకు వీరబాహువు చెబుతాడు ఏనుగునెక్కి, గద్దెపైకి విసిరితే ఎంత ఎత్తు వెడుతుందో అంత ధనం ఇమ్మని, ఏనుగు అంటే పిల్లలకు మక్కువ. ఆ మధ్య తిరుపతి దేవస్థానంవారి ఏనుగు తమ్మలపల్లి కళాక్షేత్రం దర్శించినప్పుడు పిల్లల్ని మావటివాడు ఎక్కించేవాడు. పిల్లలు పైసలిస్తే అవి తీసుకుని ఆ ఏనుగు మావటివానికి ఇచ్చేది. అరటి పళ్ళు తినేది. వినాయకుడి తల ఏనుగు తల కనుకనే గణేశ. గజం అనే పేరు వాడుకలోకి వచ్చింది.

జ ర పి

ఇది ఆఫ్రికాలో ఉంది. దీని ఎత్తు 20 అడుగులు, ఒంటినిండా పులికి మాదిరిగానే మచ్చలు, పొడుగు మెడతో ఎత్తయిన చెట్ల ఆకులు కూడా అందుకుని తినేది. ఇప్పటికి మన దేశంలో ప్రధాన నగరాల మ్యూజియంలో దీనిని చూడవచ్చు.

అ డ వి గ డ ద

హిమవత్సర్వత ప్రాంతంలో ప్రస్తుతం నైనా ఆధీనంలో ఉన్న కారం

కోరంపర్వత పరిసరాలలో కనిపిస్తుంది. ఈ అడవిగాడిదకు, మనం నిత్యంచూసే గాడిదలకు చాలా తేడా ఉంది. ఇది అందంగా ఉంటుంది. తెలివైనది. గంటకు 55 కిలోమీటర్ల వేగంతో పరుగెత్తుతుంది. ఇండియా, పాకిస్తాన్ల సరిహద్దులలో కచ్ (గుజరాత్) సంస్థానంలో లిటిల్ రాన్ వద్ద అడవి గాడిదలు కనిపిస్తాయని, వాటిని ఫోటోగ్రాఫ్ తీయడానికి ప్రయత్నిస్తే సాధ్యపడకుండా పరిగెత్తాయని ఇ.పి.గే. అనే ఆయన వ్రాశాడు.

గుఱ్ఱం

ఇది చాలా అందమైనది. గుర్రాలు అరేబియా దేశాలలో చాలా మేలైనవని పెక్కుమంది చరిత్రకారులు వ్రాశారు. మన సైన్యములో వేవర్ల అనే అశ్వదళము ఉంది. పోలీసులలో మౌంటెడ్ పోలీసు అనే ఓ దళం. ఈ దళంలో పోలీసులు గుర్రాల పైనే తిరుగుతూ ఉంటారు.

వీటిలో కొన్నింటికి తర్ఫీదు ఇచ్చి గుర్రపు పందేలలో ప్రవేశ పెడుతుంటారు. వాటి ఖరీదు 2 లక్షల రూపాయలు దాకా ఉంటుంది. ముద్రాన్లో గిందీగుర్రపు పందేలలోను, బెంగుళూరు బొంబాయి, కటక్, హైదరాబాద్ లోనూ ఇవి పాల్గొంటూ వుంటాయి. దీని దవడలలోని ముందుపళ్ళతో గడ్డిని నమిలి తింటుంది. ప్రతి దవడలోను గుర్రానికి 12 పళ్ళుంటాయి. ఇవి వాడిగావుంటాయి. నోటిలో వూరే లాలాజలంలో గడ్డిని తడిపి తింటుంది. దీని ఉదర భాగంలో ఇతర రసాలు జీర్ణక్రియని పూర్తి చేస్తాయి.

ఆవు

ఆవు పెంపుడు జంతువు, మనకు పాలు ఇస్తుంది. ఇది గడ్డిని పెరిగిన ముండానికి తింటుంది. క్రింద దవడలో ఆరు చింకాలున్నాయి. రెండు దవడలలోను 12 పళ్ళున్నాయి. ఆవు విశ్రాంతిగా పడుకుని ఉన్నప్పుడు దాన్ని జీర్ణం చేసుకునే ద్రవాలు ఊరుతాయి. కొన్ని ద్రవాలు దాని ఉదరంలోను ప్రేగులోను

ఉంటాయి. ఇవి జీర్ణక్రియను పూర్తి చేస్తాయి. ఇది నాలుక చాపి గడ్డిని నోట పెట్టుకుని పళ్ళతో నమిలి మ్రింగుతుంది. అది పచ్చిక తినేటప్పుడు దాని దవడలు కదలడం మీరు చూసేవుంటారు. ఆవుపాలు పిల్లలకు శ్రేష్టమైనది. ఆవు పాల నుంచి వెన్న, మీగడ, నెయ్యి తయారుచేసి ఆవులను పాల విక్రయానికి అట్టే పెట్టుకునేవారు. మజ్జిగ కూడా అమ్ముతారు.

పిల్లి

పిల్లి కూడా పెంపుడు జంతువు. మన దేశంలో దీనికి గౌరవం తక్కువ. ప్రత్యూఢమై వెళ్ళేటప్పుడు ఇది ఎదురుగా వస్తే అపశకునంగా భావిస్తారు. ఇంగ్లాండు మున్నగు యూరపియన్ దేశాలలో పిల్లిని మరీ ఇష్టంగా పెంచుతారు. మొన్నటిదాకా మన ప్రధాని శ్రీమతి ఇందిరాగాంధీ కూడా ఒక సయామీస్ పిల్లిని పెంచిందంట. ప్రముఖ టీబెటియన్ రచయిత డాక్టర్ ట్యూజ్ దే లాబ్ తరంగరంపా, క్లియోపాత్ర తడలింకా అనే రెండు స్పెయిన్స్ పిల్లలను నాలుగేళ్ళు పెంచారని, మనుషులకంటే చాలా తెలివైనవిగా ప్రవర్తించేవి అని తన గ్రంథాలలో వ్రాసాడు. పిల్లి పాదం ఒక మెత్తగా ఉంటుంది. దీని గోళ్ళు పులి గోళ్ళవలె వాడియైనవి. అది తన గోళ్ళతో రక్కుతుంది, ఎలుకలను చంపుతుంది. మన ఇళ్ళలో భద్రంగా వుంచిన పాలు, పెరుగు వంటివి త్రాగేస్తుంది.

కుక్క

కుక్క కూడా పెంపుడు జంతువే, చాలామంది కుక్కను పెంచుకుంటారు. ఆల్ఫ్రేషన్ కుక్కలను బాగా ఎక్కువ డబ్బు పెట్టి కొని కొందరు పెంచుతారు, దొంగలమీదకి దూకు అంటే దూకి, వానిని చంపినంత పనిచేస్తుంది. అపరిచితుడెవరు వచ్చినా భొయ్, భొయ్ మంటూ మొరిగి హడలెత్తిస్తుంది. యజమాని కోసం ప్రాణమైనా విడవటానికి సిద్ధపడుతుంది. దీని దంతాలు వాడిగా ఉంటాయి. కుక్కలలో చాలా రకాలున్నాయి. వేటకుక్క గొర్రెలమందలు చెడిరి బోకుండా కాపలా కాసే షెపర్డ్ డాగ్, పూడిల్ పెకెంగీస్ వంటి పొట్టిమృదువైన

తెల్లగాను బొచ్చుగల కుక్కలు. ఆల్పైషియన్లు చాలా వున్నాయి. ఇది పాలు త్రాగుతుంది. డాగ్ బిస్కట్లు అమ్ముతారు. అవి తింటుంది. మాంసం కూడా భుజిస్తుంది. రొట్టె, అన్నంకూడా తింటుంది. దాని నాలుక మృదువుగా వుంటుంది. నడిచేటప్పుడు పాదాల గోళ్ళు నేలకు తగిలి చప్పుడవుతాయి. దీనికి పసికట్టే కత్తి చాలా ఎక్కువ. హంతకులను, దొంగలను పట్టుకొనడానికి పోలీసులు చీటికి ప్రత్యేకంగా శిక్షణ ఇస్తారు. దీని పాదాల అడుగున పిల్లికివలెనే మెత్తని పార్శ్వీంధ్రాలు కలవు.

ఉ డు త

తోటలలో మనకు తరచుగా ఉడుతలు కనిపిస్తాయి. ఇది చాలా చిన్న జంతువు. దానిమీద మూడు చారలుంటాయి. ఇది అతి పేగంగా చెట్ల కొమ్మల మీదకి ఎగబ్రాక గలదు. ఏదైనా పండు దొరికితే ముందుకాళ్ళతో దానిని నొక్కి పట్టి కొంచెం కొంచెం కొరికి తింటుంది. దీనికి క్రింది వడలో రెండుపళ్ళు, పై దవడలోని రెండు పళ్ళు కత్తుల్లా వాడిగావుంటాయి. దీనిపై పెదవి ముక్కుక్రింద రెండు భాగాలుగా వుంటుంది. ఈ రెండు భాగాలు వాటికవి ఆహారం భుజించడానికి తోడ్పడతాయి. ఇది చెట్టు కొమ్మనానుకుని తోక పైకెత్తుకుని కూర్చోగలదు. ఇది చెట్ల మీదనే నివసిస్తూ వుంటుంది.

పీ త

ఇది పొలాల గట్లమీద, పొలాలలోని బొరియలలో కనిపిస్తుంది. దీనికి శరీరం పైన డిప్పలా గట్టిగా వుంటుంది. పెళుసుగా వుండే ఈ డిప్పదీవి మృదువైన శరీరాన్ని కవచంవలె కాపాడుతుంది. ఇది పెరిగి, పెరిగి పెద్దదైనప్పుడు పై చిప్ప విడిపోయి క్రొత్తగా డిప్ప పెరుగుతుంది. అంతవరకు ఇది ఏ మూలనో, బొరియతోనో దాగి వుంటుంది. దీనిని పట్టుకుని కొంతమంది తింటారు కూడా.

నిం హం

దీనిని వనరాజు అంటారు. అడవిలో ఇది గర్జించిందంటే చిన్న చిన్న జంతువులు ఎక్కడ తమ మీదపడి మింగేస్తుందో అని హడలిపోతాయి. ఇదిచిన్న జంతువులను చంపి తింటుంది. మనుష్యులు కనిపిస్తే వారిని చంపివేస్తుంది. మాడ

లను, ఆవులను కూడా ఎత్తుకుపోతాయి. ఇది ఆడవులలోనే నివసిస్తుంది. పినికి జూలు ఉంటుంది. నడుము సన్నగా వుంటుంది. అందమైన సన్నని నడుముగల త్రిని సింహాంధ్ర మధ్య అని కవులు వర్ణిస్తారు. ఇది ఆకలి గొన్నప్పుడు గర్జిస్తుంది. దీని పిల్లలకు చారలుంటాయి. కాని పెద్దదై నాక ఆ చారలు పోతాయి. సింహం చాలా గంభీరమయిన క్రూర జంతువు.

చిలుక

ఇవి పక్షి జాతికి చెందినవి. మీరు వెస్టు బెర్లిన్ లో రేడియో యూస్ చెయ్యగానే “హాలో! కాఫీ అండ్ బిస్కట్స్ ప్లీజ్!” అంటుండటం చిలుక. ముద్దులా మూటకట్టే ఈ చిలుక పలుకులు వినడానికి వేలకొలది శ్రోతలు ఉత్కంఠతో నిరీక్షిస్తారట. చిలుక పరకిట్ కుక్కటూ మైనా కోయిల లాంటిది. ఇవి మనుష్యులవలె మాట్లాడతాయి. చిలుకలు 5000 రకాలున్నాయి. ఇవి మలేషియా, క్యాబా, ఆస్ట్రేలియా, టాస్మానియాలో రకరకాలుగా వుంటాయి. చిలుకకు మెడ దగ్గర ఎర్రగా ఉంటుంది. శరీరం ఆకుపచ్చగా వుంటుంది. చీటిలో ఒక రకం చిలుకలు జర్మా, సింహళం, ఆఫ్రికాలోని వరాకిటాలు కూడా మాట్లాడతాయి. ఇవి అరబిక్, ఉర్దూ భాషలు కూడా మాట్లాడతాయి. కుక్కటూ అనేదికూడా కోయిలలా సంగీతం పాడుతుంది. పింక్ కుక్కటూ అని, మేజర్ కుక్కటూ అని ఇవి రెండు రకాలు.

లెర్ బిటర్ అనే రకం కుక్కటూ ఆస్ట్రేలియాలో వుంటుంది. ఇవి అన్ని పండ్లు, గింజలు తిని, చెరువులలో నీరుత్రాగి, చెట్ల కొమ్మలపై కట్టుకొన్న గూళ్ళలోనూ, చెట్ల తొర్రలలోనూ నివసిస్తాయి.

ముంగిస

యుగోస్లావియాలోని బ్రియానీ దీవిలో, ఆ మధ్య మన ప్రప్రథమ భారత ప్రధాని శ్రీ జవహర్ లాల్ నెహ్రూ వెళ్ళారు. అక్కడ యుగోస్లావియా ప్రెసిడెంట్ మార్షల్ టిటోతో ప్రశాంత వాతావరణంలో సంభాషణలు జరిపారు. ఈ మధ్య విశ్రాంతి స్థావరమయిన బ్రియానీ దీవికి పాముల బెడద ఎక్కువైంది. అందుచేత ఆ దీవి ప్రజలు ఇండియానుంచి ముంగిసలను దిగుమతి చేసుకున్నారు. తత్ఫలితంగా కొన్ని వందల ముంగిసలు బ్రియానీ దీవికి వెళ్ళాయి. అక్కడ కని

పించిన పామునలా కబళించాయి. పాముల జనాభా తగ్గిపోయిన తర్వాత ఇవి కోళ్ల పెంకం క్షేత్రాలమీద దాడులు జరపసాగాయనీ, యిప్పుడు ముంగిసల బెడద నివారణకు ఆ దీని ప్రజలు తహతహలాడుతున్నారని తెలుస్తున్నది. ముంగిసలు పాములనేగాక ఎలుకలను, చుంచులను కూడా భక్షిస్తాయి.

అ డ వి పం ది

అడవిపంది గడ్డిని, కందమూలాలను, కీటకాల్ని తింటుంది. దీనిచర్మము దళసరిగా రోమపూరితమై ముళ్ళమాదిగావుంటుంది. ఇది శాకాహారాన్ని మాంసాహారాన్ని కూడా భుజిస్తుంది. కర్ణాటకలోని కూర్గ్ జిల్లాలోని ప్రజలు దీనిని వేటాడి మాంసం తింటారు. పసిఫిక్ దీవులలోని ప్రజలు కూడా పండుగలకు పందిమాంసం తింటారు. సీమవందులు తెల్లగా వుంటాయి. పంది మాంసాన్నే పోర్, అంటారు. యూరప్ లో బేకన్ (సీమ పంది మాంసం) బుఫ్ (గొడ్డు మాంసం) తింటారు.

నె మ లి

ఇది జాతీయపక్షిగా భారత ప్రభుత్వం నిర్ణయించింది గౌరవించింది. నెమలిలాగే వుండే బుద్ధులకు ఈ గౌరవం ఇవ్వాలని కొందరు సూచించారు. కాని దీనికే ఈ గౌరవ ప్రసత్తి లభించింది. ఇది చాలా అందమయిన పక్షి. అది పురి విప్పి నాట్యం చేస్తుంటే చూడముచ్చటగా వుంటుంది. కనుకనే “మయూరనాట్యం” అని ప్రసిద్ధిలోకి వచ్చింది.

జింక

జింక సాధుజంతువు. కొందరు దీనిని పెంచుతారు కూడా. బుద్ధి జాతక కథలలో మనం తరచుగా జింకను గూర్చి చదువు కాము. బుద్ధుడు జింకగా జన్మించాడని ఈ కథలు చెబుతాయి. దీని పాలు ప్రజలు తాగుతారు. దీని మాంసం తింటారు. దీని తలపైన రెండు వాడియైన కొమ్ములుంటాయి. ప్రతి ఏటా దీని కొమ్ముల, రోమాలు డిడిపోయి కొత్తవి పుట్టుకొస్తాయి. దీని శరీరంమీద తెల్లని మచ్చలుంటాయి. కాలివేళ్లు కొనలు కొమ్మువంటి వదార్థంతో చెయ్యబడివుంటాయి.

గ బ్బి లా లు

ఇంటిపేరు కస్తూరివారు. ఇల్లం గబ్బిలాల కంపు అని ఓ సామెత.

గబ్బిలాన్ని చీకటికి ప్రతీకగా వర్ణిస్తారు. వీటికి శరీరం కంటే రెక్కలు పెద్దవి. జంతువులలో ఎగురగలిగేవి గబ్బిలాలు. మాత్రమే. దీనిని జంతువుగా భావించాలో లేక పక్షిగా పరిగణించాలో తెలియడంలేదు. యివి చీకటిగా వెలుతురు చాలా తక్కువగావుండే గుహలలో నివసిస్తాయి. దీని చర్మం మీద రోమాలుంటాయి. గుండెకు 4 అరల్లాంటి గదులుంటాయి. వీటిని చూస్తే చాలా ఎవగింపు కలుగుతుంది. దీని కాళ్ళకు గోళ్లుంటాయి. ఆ గోళ్ళ సహాయంతో యిది చెట్ల తొర్రలలోను గృహాలలోను తలక్రిందులుగా వ్రేళ్ళాడుతుంది.

ఉష్ణ దేశాలలో వుండే గబ్బిలాలు పక్షుతిని జీవిస్తాయి. వీటిని కొందరు పిశాచాలతో పోలుస్తారు. ఇవి పగలు నిద్రించి, చీకటిలో రాత్రిళ్లు ఎగురుతాయి. ఇవి ఎదుటి వస్తువులను బాగా చూడగలవు. మన దేవాలయాల్లోనూ శ్మశానవాటికల్లోనూ కూడా వుంటాయి. యివి ఇళ్ళలో ప్రవేశిస్తే తరిమివేస్తారు. పిల్లలు గోళ్ళ మీద వ్రేలాడుతుండగా తల్లి గబ్బిలం ఆహార సేకరణకు తిరగడం ఆశ్చర్యమేమరి.

ఎ లు క

ఇవి ఇళ్ళలో తిరుగుతూ ఉంటాయి, ఇళ్ళలో తిరుగుతూ ఆహార పదార్థాలను కాజేస్తాయి. వీటిలో పొడుగాటి మూతులు గలవి చుంచులు. పెద్ద ఎలుకలను పందికొక్కులంటారు. ఎలుకలలో ఎర్రవి కూడా వుంటాయట. పంది కొక్కు పొడుగు 50, 60 సెంటీమీటర్లు ఉంటుంది. బొరియలు చేసి మన్ను త్రవ్వకాయి. ప్లేగు వ్యాధిని పెంచడానికి ఇవే కారణం. వీటిని బోనులు ద్వారా పట్టుకుంటారు, బొంబాయిలో ఎలుకలను బోనులలో వట్టుకున్నప్పటికినీ చంపక వదలి వేస్తారు. ఇవి ధాన్యపు గిడ్డంగులలోనూ, పొలాల్లోను ఎక్కువగా ఉంటాయి. రాజస్తాన్ లో ఎలుకలకు ప్రత్యేకంగా ఆలయం ఉంది. చాలా మంది అక్కడకు వెళ్ళి పూజించి, ఆహారం వేస్తారు. పొరపాటున త్రొక్కి చంపితే జంగారపు ఎలుకలను చేయించి దానమివ్వాలనే నిబంధనను కూడా పాటిస్తారు. ఎలుకలకు ప్రత్యేకంగా ఆలయం వుండటం విశేషమే. మనం పూజించే వినాయకుని వాహనం అరవిందుడనే మూషికం. అందుకే మూషికవాహననమోనమో అనికూడా పూజిస్తారు.

కొంగలు

ఇవి పెద్దవజ్రులు. మూడు నుంచి అయిదు అడుగుల ఎత్తువరకూ పెరుగుతూ వుంటాయి. చిన్న కొంగలను పెరికక అనీ, పెద్ద వాటిని స్టోర్క్స్ అనీ అంటాము. వీటిని సంకుబుడ్ బాతులనీ, పెరికన్నమని గూడా కొంగలను పేర్కొంటారు. వీటిలో 20 రకాలున్నాయి. యూరప్ లోను, ఆసియాలోను, పెక్కు ప్రాంతాలలో మనకు కనిపించేవి తెల్ల కొంగలు. వీటి ముక్కు కాళ్ళు ఎర్రగా ఉంటాయి. ఇవి తమ ఇంటి పైకప్పు మీద గూడు కట్టుకొంటే అదృష్టం కలిసి వస్తుందనే నమ్మకం ఒకటి యూరోపియన్ ప్రజలలో గాఢంగా వ్యాపించి ఉంది. డెన్మార్క్, జర్మనీ, హాలెండు, బర్మిలలో కూడా ఇవి కనిపిస్తాయి. ఇది అదృష్టం తెచ్చి పెడుతుందనే నమ్మకం హాలీవుడ్ లోను, మధ్య యూరప్ లో కూడా విస్తారంగా ఉంది. ఒక ఇంటిమీద మగ కొంగ, ఆడ కొంగ గూడు కట్టుకుంటే ప్రతీ ఏడు ఆ గూటికి తిరిగి వస్తాయి. ఒకవేళ ఏ కారణం చేతనైనా ఆ కొంగల జంట తిరిగి వచ్చి తమ గూడు నాశ్రమించుకొనకపోతే ఇంకా ధురదృష్టం తమకు ఏనాడన్నా తప్పదనే భయంలో ఆ ఇంటి యజమాని తన కుటుంబాన్ని మరో ప్రాంతానికి తరలిస్తాడు. ఒకవేళ ఆ కొంగలు తిరిగి వచ్చే లోగా మరో కొంగల జంట ప్రవేశిస్తే పాతజంట తమ నిండుపాటి ముక్కులతో పొడిచి తగువు పడతాయి. మగ కొంగకు ఆడకొంగ అన్నా పిల్లలన్నా తగని ప్రేమ. అది కట్టుకునే గూడు వలయాకారంగా కోటలా చోద్యంగా ఉంటుంది. మగకొంగ కప్పలను, నీటి పాములను, చిన్న చిన్న చేపలను తెచ్చి పిల్లలకు మేత పెడుతుంది, హాలెండులో తమ ఇంటిపై కప్పు మీద కొంగలు గూడు కట్టుకుంటే డచ్ పిల్లలు "ఓ కొంగా! కొంగా మాయను చేసే మంత్రాలు చెప్పే కొంగా కొంగా మా ఇంటి మీద గూడు తట్టావు. మాకు తమ్ముణ్ణి చెల్లాయినో ఇస్తావా కొంగా" అని పాడతారు. మగ కొంగ మేతకు వెళ్ళి తిరిగి రావడం ఆలస్యమైతే ఆడ కొంగ మెడ వెనుకకు త్రిప్పి ఆకాశం వంక చూస్తూనే ఉంటుంది. మగ కొంగ రివ్యూన విమానంలా వచ్చి గూడుమీద పాదం మోపి పిల్లలు క్షేమంగా ఉన్నాయో లేదో అని చూసుకుంటుంది. కొంగలకు జిచ్చు చేసినా అవి గాయవడ్డా చికిత్స చేసే ఆస్పత్రులు మొరాకాలో ఉన్నాయి. ధనికులు అనుపత్రుల నిర్వహ

జకు విరాళాలిచ్చి సాయం చేస్తారు. టర్కిష్ ప్రజలు కూడా కొంగలను విస్తారు. మగ కొంగ ఆడ కొంగ మెడను తన ముక్కులతో స్పృశించి గిన్నా ప్రేమాయణం ప్రారంభిస్తూ ప్రేమాయణం సాగిస్తూనే ఇవి గ్రుడ్ల కూర్పుని పొదుగుతాయి.

సైబీరియా నుండి ఇండియాకు వలస

సైబీరియా, మధ్య ఆసియా, టిబెట్ పీఠభూమి, ఈశాన్య సైబీరియాలో శీతాకాలం రాగానే తండ్రి రాగానే పిల్ల కొంగలు గూటిలో సగౌరవంగా నిలబడతాయి. మరో విశేషం వాటికి ముసలితనం రాగానే తామే ఆహారం వచ్చి పోషిస్తాయి. మరోచోట గూడు కట్టుకుంటే వాటిని మూపుమీద ఎక్కి కొని గొప్పోతాయి. ఇదే గ్రీస్‌లో చిన్ననాటి నుంచి పిల్లలకు పాఠశాలలోనే తారు. చిన్నతనంలో పెంచి, చదువు చెప్పించిన తల్లిదండ్రులకు వారి వ్యయంలో సేవ చేయాలని వాంఛిస్తారు.

హోబ్రూ భాషలో కొంగను చసేదా అంటారు. చసేదా అంటే జాలీ అని అర్థం. కొంగది పూర్తిగా డయార్డ్ హృదయం. ప్రేమకు ప్రతి నిలబడేది పెద్ద కొంగే, ఆకాశంలో విమానంలా ఎగురుతూ ఆక్షికలో మిగిలిన దండు జొలాల మీద దాడి జరిపితే వందల సంఖ్యలోవచ్చి వాటిని నిర్మూలనా కనుకనే మిడత భక్షక పక్షులు అని అంటారు. వందలాదిగా పక్షులు తమ నుంచి ఇండియాకు వలస వస్తాయి. గూడుకు 20 నుంచి 60 మైళ్ళ వేగం 29000 అడుగుల ఎత్తున ఉన్న హిమవలపర్వత శృంగాలను కూడాబాటి ఇండియా శ్రీలంకకు వచ్చి, శీతాకాలం పోగానే తిరిగి వెళ్ళిపోతాయి. ఉడ్‌కాక్ పక్షి సారి 1500 మైళ్ళు ఎక్కడా ఆగకుండా పయనించి ఇండియాలోనూ, సిండ్స్‌పంలోనూ స్థిరపడ గలదట, రోజ్‌పాస్టర్స్, గ్రీన్‌షాంక్స్, టెయిల్ స్ట్రైప్డ్ పిసాటెయిర్ స్ట్రైప్డ్, టిప్పు వీటిలో కొన్ని రకాలు. ఇవి తిరిగి మార్చి మధ్యలో తమ తమ దేశాలకు వెళ్ళిపోతాయట. వీటి రాకపోకలను గమనించ ఒక చిత్రమని, వాటిని కాల్చి చంపివేయకుండా ప్రజలను హెచ్చరిస్తూ ఉండే పెక్కు ప్రకృతి శాస్త్రజ్ఞులు పేర్కొన్నారు.



ప్రఖ్యాత భారతీయ
గణిత
శాస్త్రజ్ఞులు